

فهرسة كتاب الاربطة الجراحية

صحيفه

٢ الباب الاول فى القطع الاولية من الجهاز وكيفية تحضيرها

وفيه ثلاثة فصول

الفصل الاول فى النسالة وانواعها وفيه ثلاثة مباحث

المبحث الاول فى النسالة المتخذة من القماش

الكلام على النسالة الخلام

٦ المبحث الثانى فى النسالة المبسورة والنسيج النسالى

٧ الكلام على النسيج النسالى

٨ المبحث الثالث فى النسالة القطنية والصوفية والمشاقبة

الفصل الثانى فيما يتخذ من النسالة وقماشها

المبحث الاول فيما يتخذ من النسالة

الاول الوسائد

١٠ الثانى الاقراص النسالية

١١ الثالث الكرات النسالية

الرابع الشراريب

١٢ الخيامس السدادات

١٥ مضار السدادات ومنافعها

١٦ السادس القتابل والخيم

١٩ الكلام على كيفية رفع الوسائد والكرات والشرابات

والقتابل والخيم وغيرها من كل ما يتخذ من النسالة

٢٠ الكلام على وضع القتيل الانقى وتغييره

٢١ السابع القتيل الخزامى

٢٣ المبحث الثانى فيما يتخذ من قماش النسالة

الاول

الاول الشريط المشرشر	
الثاني الرفائد	٢٤
الكلام على تجهيز الادوية فوق الرفائد	٢٨
الكلام على وضع الرفائد الناشفة والدرجية	٣٠
والدوائية على اجزاء البدن	
الكلام على وضع الرفائد الصوفية اعنى المكمدات	
كيفية وضع الرفائد المغطاة بالضادات	٣١
الكلام على رفع الرفائد الناشفة والضادية	٣٢
والمرهمية واللاصوقية وتغييرها	
الثالث العصائب اللزجة	
الكلام على تحضيرها	٣٣
كيفية وضع اللاصوق	٣٦
كيفية تثبيت الوضعيات باللاصوق	
الرابع الاكر المغطاة	٣٧
الخامس الخدات	
الفصل الثالث في الجبائر وانواعها	٣٩
الاول الجبيرة الكفية	٤٠
الثاني الجبيرة القدمية وتسمى بالنعل	
الثالث الصفايح الواقية	
الباب الثاني في القطع الثانوية من الجهاز	٤١
الفصل الاول في الارتبطة	
الفصل الثاني كلام كل على الارتبطة عموما	٤٣
الكلام على منافع الارتبطة	٤٨
كلام كل على وضع الارتبطة الشاملة للميكاتكية	٥١

	صفحة
الكلام على وضع الاربطة المفردة الشريطية	٥٤
كيفية ايقاف الرباط وانتهائه	٥٦
المضار المتوقعة من الاربطة	٥٧
الفصل الثالث في الاربطة المفردة خصوصا	٦٠
المبحث الاول في الاربطة الخلقية	
الاول الخلق الجبهي او العيني ويقال له الرفوف	
الثاني الخلق العنقي	٦٢
الثالث الخلق الصدري البطني	
الرابع الخلق الذراعي	٦٣
الخامس الخلق الرجلي	٦٥
السادس الخلق الاصبعي	
المبحث الثاني في الاربطة المنخرقة	
المبحث الثالث في الاربطة الخلزونية	٦٧
الاول الخلزوني الصدري	٦٩
الثاني الخلزوني البطني	٧٠
الثالث الخلزوني القضيبي	٧١
الرابع الخلزوني العضدي	
الخامس الخلزوني الساعدي	
السادس الخلزوني الكفي	٧٢
السابع الخلزوني الاصبعي	
الثامن الخلزوني الفخذي	٧٣
التاسع الخلزوني الساق	
العاشر الخلزوني القدي	٧٤
الحادي عشر الخلزوني الاصابعي	٧٥

- الثاني عشر الخزوني الطرقي
- ٧٦ المبحث الرابع في الاربطة الصليبية
- ٧٧ الاول الصليبي للعين الواحدة
- الثاني الصليبي للعينين معا
- ٧٩ الثالث الصليبي الفكي البسيط
- ٨٠ الرابع الصليبي الفكي المزدوج ذو الكرتين
- ٨١ الخامس الصليبي الخلقى للرأس والصدر
- ٨٣ السادس الثماني للعنق وابط واحد
- السابع الثماني العلوي لاحد الكتفين وابط الاخر
- ٨٥ الثامن اثماني لمقدم الكتفين
- التاسع اثماني لخلقى الكتفين
- ٨٦ العاشر الصليبي الصدرى
- ٨٧ الكلام على ذى الاسطوانة
- الكلام على ذى الاسطوانتين
- ٨٨ الحادى عشر الصليبي لاحد الثديين
- ٨٩ الثاني عشر صليبي الثديين معا
- ٩٠ الثالث عشر الصليبي الثديى العضدى
- ٩٤ الرابع عشر الصليبي الاربى ويسمى بالسنهيلي الاربى
- ٩٥ الخامس عشر صليبي الاربيتين معا
- ٩٦ السادس عشر الثماني المرفقى
- ٩٧ السابع عشر الثماني الرسغى
- الثامن عشر الثماني الخلقى الرسغى لليد
- ٩٨ التاسع عشر الثماني الخلقى للركبة
- ٩٩ العشرون عماني الركبتين معا

- الحادى والعشرون الثمانى العقبى القدى
- ١٠١ الثانى والعشرون الثمانى العلوى لاصبع الرجل
- ١٠٢ المبحث الخامس فى الرباط العقدى
- ١٠٣ المبحث السادس فى الاربطه الراجعة
- الاول الراجع الرأسى
- ١٠٤ الثانى الراجع البقى
- ١٠٥ الكلام على ذى الاسطوانة
- الكلام على ذى الاسطوانتين
- ١٠٦ المبحث السابع فى الاربطه المثلثة
- الاول الممتلى المثلث الرأسى
- ١٠٧ الثانى الممتلى المربع الرأسى
- ١٠٩ الثالث الممتلى الذراعى ويسمى بعلاقة الذراع
- ١١٠ الرابع الممتلى الذراعى العنقى
- ١١١ المبحث الثامن فى الاربطه المتداخلة
- ١١٢ الاول المتداخل الشقوى
- ١١٣ الثانى المتداخل الجذعى والطرفى
- ١١٥ الثالث المتداخل ذو الشريطين
- ١١٩ المبحث التاسع فى المثبتات
- ١٢٠ الفصل الرابع فى الاربطه المركبة
- المبحث الاول فى الاربطه التسائبة
- ١٢١ الاول التامى الرأسى
- الثانى التامى العيى الاذنى
- ١٢٢ الثالث التامى الاذنى المزدوج
- ١٢٣ الرابع التامى الحنكى

الخامس التامى الصدرى المزدوج	١٢٤
السادس التامى البطنى المزدوج	١٢٥
السابع التامى الحوضى المزدوج	١٢٦
الثامن التامى الاربى	
التاسع التامى الكفى وافراده ثلاثة	١٢٧
العاشم التامى القدى البسيط والمزدوج	١٢٩
المبحث الثانى فى الاربطة الصليبية	
الاول الصليبي الرأى	١٣٠
الثانى الصليبي الجذعى	
المبحث الثالث فى الاربطة المقلاعية	
الاول المقلاعى الراسى ذو الشعب الست	١٣٢
الثانى المقلاعى الذقنى	١٣٤
الثالث المقلاعى الوجهى	
الرابع المقلاعى القفوى	١٣٥
الخامس المقلاعى الشدى	
السادس المقلاعى الكتنى	١٣٦
السابع المقلاعى الكفى	١٣٧
الثامن المقلاعى الحرقنى	
السابع المقلاعى العقبى القدى	
المبحث الرابع فى الاكياس والمثبتات	١٣٨
الاول الرباط الكيسى الانقى	
الثانى الكيسى الشدى ويسمى بالمعلق الشدى	١٣٩
الثالث الكيسى الصفى ويسمى بالمعلق للصفن	١٤٠
المبحث الخامس فى الاربطة العمدية	١٤٢

- الاول الغمدى الاصبعى
 الثانى الغمدى القضيبى
 المبحث السادس فى الارتبطة الخيطية والابزيمية
 ١٤٥ الاول الابزيمى الشفوى
 ١٤٦ الثانى الابزيمى الراسى والابزيمى الصدرى
 ١٤٨ الثالث الارتبطة الخيطية الصدرية ويقال لها المضمرة الصغيرة
 ١٥١ الرابع المسرج البطنى ويقال له الحزام الخيطى
 ١٥٢ الخامس الصدرى البطنى ويقال له المضمرة الكبرى
 ١٥٣ السادس الحزام الابزيمى القراشى
 ١٥٤ السابع الابزيمى الذراعى الجذعى
 ١٥٥ الثامن الخيطى الجذعى الطرفى ويقال له العنترى
 ١٥٦ السابع الخيطى الذراعى الراجع
 ١٥٧ العاشر الخيطى المسرج الكفى
 الحادى عشر الخيطى المسرج الركبى
 ١٥٨ الفصل الخامس فى الارتبطة الميكانيكية
 كلام كلى على ارتباط الكسر
 ١٥٩ الاول الجهاز ذو الرباط الحلزونى
 ١٦٢ الثانى الجهاز ذو الاشرطة المنفصلة
 ١٦٨ الثالث الجهاز ذو الاشرطة الثمانية عشر
 ١٦٩ الرابع الجهاز الباسط والجبائر المشقوقه
 ١٧٢ الخامس الجهاز الباسط ذو الجبيرة الميكانيكية
 ١٧٤ السادس الجهاز ذو الاسطحين المتحددين
 ١٧٥ فى الاسطحة المتحدرة من المخدات
 ١٧٦ خاتمة فى الاحتراسات التابعة لاستعمال اجهزة الكسر

Hirrawi



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يا من حمده للمنكب سمرين جابر * والتضرع اليه في كل اللحظات صائر *
ياواصل المنقطعين اوصلنا اليك * وشد اوصالنا باشرطة انقرب في ليدك *
واجعل رفاؤد عزنا في اعتمادنا عليك * وصفنا بحج رشدا موثقة باربطة اليقين *
ناطقة بلمبيك اللهم لبنيك * وصل بجلال عظمتك على عصابة المرسلين *
وواسطة عقد النبيين * ثم على عصابة الدين * اله وصحبه وحرز به اجمعين (اما
بعد) فيقول مستورا مساوي محمد محمد الهراوى انه لما طبع كتاب الجراحة
الجديدا المسمى بالراح في فن الجراح وبغاية الحد في اعمال اليد المترجم
من الفرنسية الى العربية * وانتفع به تلامذة المدرسة الطبية * وغيرهم من
اهالي الديار المصرية * وكان وايقا بالمرام في توضيح العبارات * مع
استيعابه للعمليات * كافياعن مراجعة المؤلفات في جميع الحالات *
غير ان ما فيه من الكلام على الاجهزة الجراحية لم يكن بالغنا كالا *

كيهو في الكتب المولفة بخصوص ذلك استقلالاً * * * * *
 المدارس المصرية * * * * * في استيفاء رسم الكمال للمدرسة الطبية * * * * * وذلك بان
 يترجم لكل فرع من فروع فنونها كتاب * * * * * حتى تتوفر له كمال التعليم فيها
 الاصول والاسباب * * * * * فامر وايترجمة هذا الكتاب الذي هو في خصوص
 الاجهزة الطراحية * * * * * بعد الاستعلام من استحقاقه للترجمة من المشورة
 الطبية * * * * * وكان مترجمه لسان العربية من اللسان الفرنسي * * * * * معلمه
 بالمدرسة ابراهيم اقبدي النبراوي احد معاودين المدرسة المذكورة بعد تكميل
 العلوم بباريز * * * * * على طرف سعادة الخديوي الاعظم ذي الطول العزيز * * * * *
 والمستحلى له منه في ذلك الحين * * * * * واخوانا الشيخ محمد محرم احد المعصمين * * * * * ثم صدر
 الامر بطبعه على يدي * * * * * ونفويض امر تحريرها الى * * * * * فبذلت المهمة في اتقان
 تعاريفه * * * * * وتلخيص تراجمه وتهذيب تصنيغه * * * * * وقولت عباراته في قالب
 القبول حسب الامكان * * * * * وتسهيل فهم لسان الترجمة على التلامذة
 والاخوان * * * * * فغدي كتابا عرييا مصححا محررا * * * * * موضع الدلالة على المعاني
 المرادة ضاحكا مستبشرا * * * * * حيث اكتسى اواب التعريب من بين
 كتب فنه * * * * * وتحلى بحلل التهذيب وارتفاع شأنه * * * * * وصار ذامكانتين في اللغتين
 العربية والفرنساوية * * * * * واعتزبت التلامذة في الادياب المصرية * * * * * عند
 ذلك نهض قائما على قدميه في منصة الدعاء والابتهال * * * * * متضرعا
 الى مجيب الدعوات قائلا بلسان الحال * * * * * اللهم يا ذا العظمة والجلال * * * * *
 والكبرياء والافضال * * * * * ادم السعادة والاقبال * * * * * والفتح والنصر
 وبلوغ الآمال * * * * * الى سعادة من اعز شأن العلوم في الافاق الشرقية * * * * * واعلى
 سلطان القنون والسنائع بكرسي مملكتها الاصلية * * * * * اسعد الناس
 في عصره على الاطلاق * * * * * وارشد هم في تدبير الامور بشاغب فكره على
 وجه الوفاق :

صدر صدور السعد قد نشرت له * * * * * اعلام مجد في الزمان الاول
 حيث العلى والمجد قد جمعه * * * * * في اسمه فهو الحمد والعلى

لا زال مظهرها لايات الرحمة والرافقة بالعباد * ومظهر امن جو والاعتساف
عامية الاراضى والبلاد * ولا زالت اشباله اكاسرة الكون بين الملوك *
اباسلة الحروب فائمة الحدود في حسن السلوك * ولا زال مقام ابراهيمه
حرما امنا للوافدين * وسعيد سلطانه حصنا حصينا للثغور المسلمين
وعباس مملكته قامعا للمعتدين * وبمحسن الحلم منه
ومن دولته يكون اهتداء المهتمدين * وراحة الناس
اجعين تتضرع الى الله تعالى ان يطيل عمره
ويدبر في الناس نهيه وامره انه على
ما يشاء قدير وبالاجابة جدير
امين امين
* * *

كتاب الاجهزة الجراحية مرتب على يمين

الباب الاول في القطع الاولية من الجهاز وكيفية تحضيرها

القطع الاولية من الاجهزة الجراحية اسم لكل ما يوضع تحت الاربطة سواء كان متخذ من النسالة كالوسائد والكرات والشرابات والقنائل وقبيل الخزام والعصابات المشرشرة او من غيرها كالرفائد الناشفة والمدهونة بالمرهم والعصائب الزيجة والاكر النسالية والاشرطة المشرشرة والمخاد والجبار والطابات السكاذبة والصادقة والنعال والصفائح الواقية وغير ذلك هذا وينبغي في جميع قطع الجهاز المتخذة من القماش ان تكون مبيضة بالنقع سيما ما اعد منها لان يوضع على الجسم عاريا وينبغي ايضا ان لا تكون كريهة الرائحة ولا قابلة لان تتغير من حرارة الفراش ولا متعبة للاجزاء التي توضع هي عليها وفي هذا الباب ثلاثة فصول

الفصل الاول في النسالة وانواعها وفيه ثلاثة مباحث

المبحث الاول في النسالة المتخذة من القماش

النسالة اما اخیطة تؤخذ من القماش بالنسل واما ويرى يؤخذ منه ببشر سطحه بحد مديدة ونحوها فمن ذلك كانت النسالة على نوعين احدهما النسالة الختام والثانية النسالة المبسورة وقد قيل انها اتخذت ايضا من القطن والصوف والمشاق واما جراحوا الجزء الشمالي من الاوروپا فيستعملون نوعا من الانسجة يسمى بالنسيج النسالي ولتتكلم على كل على حدته فنقول

الكلام على النسالة الختام

هي تقسم الى رقيقة وغليظة فالرقيقة اخیطة رقيقة متعرجة فيها ثني كثير بسبب تصالبها الذي كانت عليه قبل نسلها وفيها وبر ولها خمل ندي كهباء القطن عند ندفه منتشر فيها مكون من عدة اخیطة دقيقة كل خيط مؤلف

من

من ثلاث شعرات لا يمكن تمييزها الا بالنظارة المعظمة وكثيرا ما تكون اطرافها
 ملتوية كالخطاطيف متشبكة ببعضها فيسهل تمزيقها من بعضها ودمها
 عند تسويتها وهي احسن من الغليظة لطراوتها اذ الم يكبس عليها وليسا فيها
 في القالب وخفتها ونعمتها واخبطتها المكونة لها تمتددة الى جهات مختلفة
 وطولها لا يتقص عن خمسة اصابع والغليظة بخلافها لا اخبطتها اعظم
 وثباتها اوضح وهي اقل وبراً واكثر بوسة وتصكك شواصلها وفيها نقل
 والقصيرة هي المكونة من اخيطة قصيرة فيكون ضمها لبعض اربيتا والغالب
 ان القصيرة تكون مملوءة بدهن خستة المس ناشئة من رداءه تحضيرها ونسلها
 من القماش كما ستوضح ذلك وخواص النسالة هو ما الاتصا ص فانها
 اذا وضعت على سطح عليه طبقة يسيرة من الماء التصقت به وظهر بالبصر انها
 امتصت منها قدر اعلى حسب ما فيها من قوة الامتصاص الشهيرة وقد ظهر
 ذلك بالتجربة فانك لو اخذت قتيلين من نسالة احدهما من قماش قديم والاخر
 من قماش جديد وكانا متساويين في الطول والوزن وقطعت طرفي كل منهما
 بالمقص ثم نثيته من الوسط وصفغت ثلاثة اكواب بجزر بعضها ثم وضعت
 القليلين على حافتي الكوبين الجانبيين وملأت الكوب الاوسط من نبيذ او ماء
 او زيت او نحو ذلك ثم غسخت طرفيهما في هذا الكوب لعلمت مقدار ما يمتصه
 كل منهما من هذه السائلات فانه قد ظهر من هذه التجربة ان كلاهما يمتص
 الماء واليبيذ يسرع من غير ان تقطع دهن الزيت وانما اخذ من القماش
 الحديد اكثر امتصاصا للسائلات مما اخذ من القماش المستعمل وبذلك
 يتبين ما هو متبع ومقبول عند الناس من عكس ذلك ويعلم من عدم سهولة
 امتصاصها للزيت انه لا يسهل امتصاصهما للقيح ولا يمتصان منه الاجزاء
 يسيرا وهو الاكثر سهولة ويؤيد ذلك الوسائد التي تترج ناشفة من فرق الاجزاء
 الثلثة بالقيح الكثير فلذئ تجز من بانهم قد بالغوا في الكلام في امتصاص النسالة
 للسائلات ويحجب عن الاحوال التي تكون فيها الوسائد مبتلة بان ابتلالها
 ليس صادرا من امتصاصها للمواد بل من عرفانها فيها واذا وضعت النسالة

على شيء فيه غبار علق بها الغبار بسرعة فيعسر نزعها منها. ومن خواص
 النسالة الرفيعة انها تنبه كلاً من الجروح والقروح وتسخنه وتقوى حيويته
 وتحفظ فيه حمرة زاهية بدون ان تهيجه وتمتص من القيح والصديد الجزء
 السائل واما الجزء المتجمد من الصديد فيبقى ملتصقا بالجرح ولذا تجدد النسالة
 ملتصقة بالاجزاء التي لا تبقى دائماً مندأة بالقيح كخوافي الجروح اذ لم تغط
 بشريط مدهون بمرهم بخلاف الغليظة فانها اذا وضعت على جرح او قرحة
 مباشرة لم تكن منبهة لهما فقط بل مهيجة ايضا وربما احدثت فيهما ندما
 خفيفا وتقيها غزير العروق التهامهما ووضعها على الجروح العظيمة ربما كان
 خطرا وهل هي في امتصاص السائل القيحي او الزينبي اكثر مما قبلها او لا
 نقول ربما اتضح من التجربة السابقة صحة ذلك والنسالة القصيرة ربما هيبت
 الجروح والقروح بعقددها مع انها في امتصاص السوائل منها اقل من غيرها
 واعلم ان النسالة متى دهنت بمرهم او جوهر دسم دهننا لا تقا لا تلتصق
 بالجروح وان كانت جافة ولا تحدث فيها تهيجا ظاهرا ما لم يكن الجوهر الدسم
 عتيقا ويعسر حينئذ امتصاصها لاسائلات قيلولهم لا يخشى من دهنها
 بمرهم ولو في الاحوال التي يكون فيها القيح غزيرا فله امتصاصها لاسائلات
 من القروح والجروح انما هو مجرد مبالغة اهمتها في الكتب لا امر واقعي
 حصل وحكوه والاشكال التي تستعمل عليها النسالة مختلفة فتستعمل
 وسائد واقراص وكرات وشرابات وسدادات وفتائل وخيما واكرا غير منتظمة
 كبيرة وصغيرة ومنفعتها اما وقاية الاجزاء من محاسن الهوائ والاجسام
 الغريبة واما تلطيف ضغط متعب او لا يطاق واما تنظيف جرح انضم بلا واسطة
 اولم ينضم واما امتلاء فراغ بين قطع الجهاز المختلفة واما توسيع فتحة ضيقة
 او مجرى ضيق وفي بعض الاحوال تستعمل اكرا يضغط بها وفي بعضها
 تستعمل وسائد تبسط عليها الادوية ثم انه لا يستعمل من انواع النسالة
 في تفرق الاتصال ولا في تعري الاغشية المخاطية او الجلد الا النسالة الرفيعة
 واما الغليظة والقصيرة فتستعملان في امتلاء الخلوين قطع الجهاز

وفي الضغط على الاجزاء وفي تغطية النسالة الرقيقة ومثلها في الاستعمال
النسالة الغير الخام اعني النسالة المستعملة اذ انظفت وبيضت ولتغط الخبز
الناشقة والدامية بنسالة مدهونة بدهن حديث وربما ساغ ترك المرهم فيما اذا
كثر القرح ولم يخش من حدوث تهييج ويشترط في القماش الذي تؤخذ منه
النسالة ان يكون بين الاتسالك والجدة قليل الاندماج مبيضا بالنقع لم تلونه
الغسالون بالزرقة ولم يجمد به بالنشاء واذا اضطر لاستعمال القماش المتحمل
للمواد المعدنية الرديئة وخشى من استعماله حصول ضرر وجب تجديده
بالكلورواتقان غسله وقد اوصوا على عدم استعمال القماش المبيض بالجير
او ماء جابل وهذا كله فيما اذا كان القماش الجيد الصفات موجودا بكثرة
اما اذا قل فلا ضرر في استعمال ما ذكر بشرطه وحيث كان لا يحصل ضرر
من وضعه على الاجزاء السليمة من الجلد فليستعمل فيها او فيما تستعمل فيه
النسالة الغليظة واما فرض استعمال القماش الراجع من المارستانات
العسكرية والسجون والمارستانات البلدية فهو احرى بان يتبع نم لا ضرر
في استعماله بعد احكام تنظيفه وينبغي ان لا يجهز النسالة الا في محل نظيف
وان لا يجهزها الا اشخاص نظاف فان الاشخاص القذرة والمفرطة من
النشوق وذوى القمل والبراغيث والمصابين بالافرنجي ربما اوردوها صفات
رديئة وخطرة وكيفية التنسيل ان يقطع القماش المنتخب قطعاً مربعة
عرضها خمسة اصابع فاكثر على حسب الطول المراد تخصيصه في النسالة
ثم تمسك القطعة باليد اليسرى وتسل الاخيطة التي فيها من اطرافها بينا في
او ظفري الابهام والسبابة من اليد اليمنى يجذب تلك الاخيطة منها واحدا
واحد الواثنين اثنين او اكثر من ذلك مع شدها بدون هز على حسب اتجاهها
تقريباً لكن شداً اكثر من خيطين دفعة خصوصاً اذا كان القماش منهو كغير
جيد فانه بدل ان يطاوع الشاد ويخذب نحوه تمدد كل خيط وحده ثم تقارب
وتضمر وتتقصص عتصاً صغيرة ثم تنقطع فيعسر تحصيل الملائم من النسالة
ويكون اقل مناسبة واكثر عقداً وكثيراً ما يؤول امره الى طرحه فيحصل من

ذلك تضييع للزمن وفساد للصناعة واتلاف للمواد واذا اريد عمل نسالة طويلة
 تعض منها فتائل عظيمة او خيم مثلا ووجب شق القماش الى قطع كبيرة الطول
 قليلة العرض وتخصيرها يتمدى اتباها زائد افكل ما يلزم فعلة لعمل النسالة
 المعهودة يلزم عمله هنا وهذا البيان التعليمي وان ظهر لك انه لا حاجة اليه عند
 جراحى المدن العظيمة فهو بالنسبة لغيرهم من جراحى القرى والضياح محتاج
 اليه لانهم كثير منهم يضطرون لتخصير النسالة بانقسامهم على عجلة على انه يقع
 فى القرن لتعليم الرجال ذوى العقول القاصرة فغير فون منه كيفية تخصيرها
 وما ينبغى الاهتمام به حفظ النسالة وصيانتها فيلزم كل اجهز منها شئ ان يجمع
 فى الاماكن الواسعة ويحفظ فيها ويشتراط فى هذه الاماكن ان تكون ناشفة
 ما امكن يلعب فيها الهواء فى اكثر الاوقات وان تكون فى الدور الثمانى
 اثلاثتغفن من رطوبة الدور الاول ولا ينبغى وضعها على بعضها لثلاثتغير
 من ذلك بطول الزمن يمتصق محيطها ببعضها زيادة عن التصاقها الاول
 ثم يقول امرها الى ان تصير كراصغيرة صلبة وتندعم منها خاصية
 الامتصاص فنظر لذلك لا يشيخ بوجهها زمانا طويلا بدون ثقلها ونفسها
 وتقيضها فان قلت بل ينبغى تدفنها كما قال المعلم لاسير نقول نحن لانرى
 ذلك لانها تنهري من هذه العملية وتصير كالنسالة القصيرة متى وضعت
 فى محل قريب من نيوت الاخيلية والمذابح وقاعات الموتى فى المارستانات
 اكتسبت كما قال المعلم يرمى خواص رديثة فتصير مجمعا للابخرة الحيوانية
 والتولادات المعدية فقد حفظ من مدة بعض سنين مضت بمارستان بيت الله
 بباريز مقدارين النسالة ثم فرق على الجرحى فى اليوم المهول وهو اليوم
 الذى قامت فيه الرعايا على السلطان فظهرت فى معظم الجروح الغنغرينا
 المارستانية وانضح للمعلم يلتان الذى حدثنا بهذا الخبر ان سبب هذه
 الغنغرينا انما هو النسالة لا غير وهذه النتيجة وان كانت على حسب الظاهر
 غيرا كيدة الا ان العقل يقلبها

المبحث الثمانى فى النسالة المشورة والنسج النسالى

هي كرات وبرية لونها كلون القماش المتخذة منه وهي لطيفة للمس وتبين
 بين الاصابع ويدخول الهواء في خلال اجزائها تصير خفيفة تطاير في اذني
 نفع وهي كالخام اذا وضعت على التراب علق بها منه مقدار واذا وضع منها
 برفق قطعة قطعة على سطح ماء قليل ساكن غير مضطرب ظهر في حركته
 جزئية وبامتصاصها الشعري يتلعه فيغيب في باطنها سرورها ثم تسقط
 رأسه في ذلك الماء فاذا رفعت منه ظهر في رأى العين كان القطعة منها كتلة
 صغيرة غروية واذا وضعت على جسم مغطى بطبقة رقيقة مائية التصقت به
 كالنسالة الخام وصارت فوقه كطبقة راتنجية يسهل زرعها فاذا وضعت
 على سطح جرح التصقت به بسرعة التصاقا قويا ونشفته في الاستبداء
 ثم احدثت فيه فيما بعد حرارة وهيجته على ما ينظر في شجرة وكوكت عليه
 قشرة تمنع السائل التي فيه من ان تسيل الى الخارج واحدثت في حافات
 الجرح جذبات مؤلمة للمريض فتتكلمش تلك الحافات منها وتقبض وتصير
 على هيئة اشعة والقشرة الناتجة منها يعسر نزولها فيسبب هذه العيوب يمنع
 استعمالها ولم نعلم حالة خاصة من الاحوال التي تعمل فيها

الكلام على النسيج النسالي

الجراحون في الجزر الشمالي من الاوربا والموسكوف والبروس كلهم
 يستعملون بدل النسالة ما اخترعه جراحوا بلاد الانجليز من النسيج الذي
 نحن يصدره المسمى بالنسيج النسالي وهو نوع من الانسجة تصنع من الكتان
 او التيل منه ما يكون ذا سطحين احدهما مصمغ براق والاخر مغطى باخيطه
 ومنه ما لا يكون له الا سطح واحد وبدل ان يكون مصمغا يكون اطلسيا ومنه
 ما يكون ذا سطحين خليين وهذا النسيج لكثرة طوله يجعل لفافه وكما احتج
 الى قطعة منه قطعت من لفافة وهذه اللفافة لسهولة حملها تريح الجراحين
 الحربيين وتخل هذا النسيج لا يكون فيه عقد منغمة كافي في اخيطه النسالة
 المعتادة ولذا يكون امتصاصه للصديد سهلا وحيث كانت نسالتنا في الحقيقة

لا تخضع الصديد فلا غرو في استعمال النسيج النسالي

المبحث الثالث في النسالة القطنية والصوفية والمشاقية

قدر خصيصا لاستعمال كل من القطن والصوف والمشاق عوضا عن النسالة المعتادة مع ان هذه الجواهر الثلاثة اكثر تهييجا من النسالة سيما الاخير منها فانه بخصوصه يحضر باحتراس ونظافة قليلين وقد يباح استعمال الاولين منها في التخفيف على القروح الضعيفة على ما قاله المعلم رشيد وهناك احوال اخرى يقوم فيها كل منها مقام النسالة الغليظة وجميعها يليق استعماله في تقطية الاجزاء لو فاتتها من البرد فان كلامنا من القطن والصوف لم يستعمل في ملابسنا الا لهيئة المنفعة وما كان من القطن ملفوفا ككرة يستعمل للقناة السمعية حفظا للاذن الباطنة من البرد عند شدة احساسها وعند التهاجها وربما استعمل القطن ايضا على هذه الحالة في القنوات حاملات للمواد الملبنة او المسكنة واما المشاق فهو الجواهر المعتاد استعماله عند البيطريين وقد ذكر المعلم يرمى انه اضطر لاستعمال الحشائش الناشئة حشوا في بعض اوقات من اجزاء الجسم التي لا يتحملها غيرها من اجزاء الجسم فبالنسبة الى هذه الجواهر الغليظة اذا قصد بذلك التوفيق ولم يوضع على الاجزاء مباشرة

الفصل الثاني فيما يتخذ من النسالة وقماشها

المبحث الاول فيما يتخذ من النسالة

الاول الوسائد

هي طبقات زجيقة من النسالة مكونة من عدة اخيطة ملتصقة ببعضها قريبة من ان تكون متوازية او متصالبة وبمكها وان كان مختلفا لكنه لا يبلغ حد العظم وهي على اشكال مختلفة فتكون متوازية الاضلاع ومربعة ويضبة وغير ذلك وكلها تجعل مشية الطرفين وذات سطحين احدهما يسمى انسلا وهو ما يكون الى الجلد والثاني يسمى وحشيا وهو ما يكون

الى الخارج واثناء طرفها انما يكون الى السطح الوحشى لا غير ويشترط
في الوسائد ان تكون جيدة الصنع بحيث يسهل تغطيتها بالادوية الرخوة
القوام كالمراهم ومنفعتها تغطية الجروح والقروح حفظها من مماسة
الاجسام الغريبة والبرد وتنظيفها بسبب امتصاصها لجزء من السائل الذي
فيها وحمل وضعيات دوائية كالمراهم الرقيقة القوام التي توضع على سطحها
الانسي وقد استعان بها المعلم بيرسي على استعمال الغازات والابخرة في
الجروح والقروح فكان بعد ما يشبعها منها يوضعها عليها والظاهر انه حصل
من استعمالها فيها بعض فحاح واما تحضيرها فهو وان كان سهلا
الا انه يحتاج لتعود ومهارة وكيفيته ان تؤخذ حزمة من النسالة التي لا يتقص
طول اخيطة عن خمسة اصابع حتى لا يكون عقد الوسادة رديشا فتكون غير
متينة لو نقصت عن ذلك ثم تمسك باليد اليمنى ونصف اخيطة على راحة اليد
اليسرى متوازية بان تمسك اطراف الاخيطة بين الابهام والسبابة من تلك
اليد ثم يتابع باليد اليمنى لينسل من الحزمة بعض الاخيطة المسوكة
من اطرافها ان كانت منبسطة ومن وسطها ان كانت منثنية ثم تعاود اليد
اليمنى بالحزمة وتمسك اطراف بعض الاخيطة باصبعي اليد اليسرى وهكذا
حتى ترص الوسادة المطلوبة ولا يخفى ان بعض اخيطة الوسادة يكون حينئذ
ممسوكا من طرفه وبعضها ممسوكا من وسطه بسبب كونه كان منثنيا
في الحزمة فيلزم تمديده وتسويته وهو على راحة اليد اليسرى ثم بعد رص
الاخيطة وتسويتها وتصلح وازيها وجهها على السمك المطلوب تقلب
فتجعل اطرافها التي بين الابهام والسبابة نحو اسفل الراحة والاطراف الثانية
تجعل بين الابهام والسبابة وتسوى الاخيطة كما فعل بالاولى فتصير الوسادة
منتظمة من الوجهين ثم يثنى طرفاها على احد الوجهين من غير ان يتكون
في اخيطةها عقدة والتواء ولا يحتاج لان تقطع الاطراف بالمقص ونحوه
وهذه الكيفية وان كانت غير جيدة الا انها اقل تعباً واهل عملاً وعدم جودتها
انما جاء من كونه لا يتأخر رفعها عن الجرح دفعة واحدة عند رفع الجهاز للتغيير

الثماني الاقراص النسالية

قد يطلقها الجراحون في بعض الاوقات على الوسائد الكبيرة وكيفية عملها ان تؤخذ النسالة التي طول اخيظتها ستة اصابع او ثمانية وترص كما سبق لكن بدل ان يغطي بعض طبقاتها ببعض تغطية محكمة من جميع طولها توضع هذه الطبقات بحيث لا يغطي بعضها البعض الاخر الا بنصف طولها ثم تغطي كلها بطبقة عامة تحفظها منضممة لبعضها ثم بعد تمام عملها تكبس بان يقرع برفق بين الكفين ليم انضمام اخيظتها والتصاقها ببعضها وتصير متينة وسعة كل من الوسائد والاقراص وسيمكة ينبغي ان يكون على حسب المنفعة المرادة منه فما كان لتغطية جرح او قرحة عريضة مستلين دائما بقبح غزير يكون حجمه اعظم من غيره خصوصا من جهة السمك وما كان معدا لان يوضع على جرح حاقيه منضممة بلا واسطة والتحامه قد حصل على حسب مراد الجراح يكون واقعا ما لم يشتك المريض بالبرد في الجروح او القروح فتجعل سميكة وكيفية وضعها على الجروح ان تمسك من طرفها الى من موضع الثني مهم ما لا ينبغي معا وتوضع محكمة على الجروح وينبغي ان تكون مغطيه لتفريق الاتصال بل زائدة عن دائرته وتسمى وضعت على تفريق اتصال وكان غير منتهي بالفتح من جميع سعته او كانت بعض اجزائه مندادة به يسيرا واجب ان تغطي بطبقة رقيقة من المرهم منعا للتصاقها به اذ بدون ذلك يشق تغييرها على الطبيب ويتألم منه المريض كثيرا وربما نشأ من ذلك تدمم مؤلم هذا ولما كان التصاق الوسائد بحافات تفريق الاتصال كثيرا الحصول كانت تغطية ثلاث الحوافي بالعصائب المدهونة بالمرهم امر الابد منه وسنتكلم على ذلك فيما بعد وفائدة الوسائد في الجروح انها متى وضعت على جرح حفظت حرارته وان كانت سميكة لطفت تأثير الصدمات البادية وان كان الضديد غزيرا تشير به فلا ينفذ منها ويصل الى الرفائد الا بعسر ~~بعض~~ عكس فاذا كانت رقيقة فانها لا تطفئ تأثير الصدمات الممكن حصولها للمريض

وينفذ منها الصديد بسر عتلى الرفائد والاربطة الموضوعين عليها فيسلبها
وتنتشر منها رايحة رديئة الى الخارج فعند التغيير يجب الجراح عند رفع الجهاز
من القذرونات رايحة ما يجد

الثالث الكرات النسالية

هي اما صغيرة او كبيرة فالصغيرة كتل كرية في حجم الفندقة والكبيرة اكبر منها
حجما وكلاهما كرى الشكل مركب من نسالة منضمة مختلط بعضها ببعض
على هيئة بها تكون اخيطةما مثبتة ببعضها ثيبتا متينا ومن خواصهما
انه يسهل التصاقهما بالمسحوقات الدوائية اذا غمستا فيها ومنفعتهما
تنظيف جرح غائر لا يمكن انضمامه بلا واسطة وامتلاءه لابين قطع الجهاز
وحفظ فحة منكمشة اوضيقة مقدوحة او ممددة وسد فحة اخرى كشرح
غير طبيعي وضغط جرح دامي او وضع مسحوقات دوائية فيه قطعها للزيف منه
حيث لا يمكن استعمال شئ ناعم فيه احسن منها اوربالاتا في استعواضها
بالوسائد لعدم امكان ادخالها في تعاريج جرح عميق لتمتص الصديد منه
ووضعها في الجروح تارة يكون بالاصابع وتارة بجفوت التغيير

الرابع الشراريب

الشراريب حزم صغيرة من نسالة تجعل بيضية الشكل مربوطة من نصف
طولها او غير مربوطة وتحضيرها ان تؤخذ حزمة من النسالة وتدار بين الكفين
عرضا على حسب طولها ومنفعتها حشو جرح غير منضم لتمتص الصديد
منه وتحفظه من تمدد وتضغط عليه او وضع مسحوقات دوائية فيه اذا لم يكن
ايضاف الزيف منه لا بالربط ولا بالضغط ولا بكى الاوعية وتحفظ عليها
في هذا العصر في معظم الاوقات لتمديد الجروح القتائل والظيم الا في ذكرهما
ووضعها تارة يكون بالاصابع وتارة بالجفوت لكن متى اريد وضعها في جرح
غائر وجب ربطها اولاً من وسطها بخيط يترك سايا خارج الجرح ليعتاق
انخراجها منه بسهولة عند الحاجة لذلك فقد اتفق انما نسبت في باطن

الجرح لما اهل منها هذا الخليط فعاقبت التحامه من جهة واحدة تحتها
من جهة اخرى خراجات فقتته ثانيا وجعلت لها مسلكا قريبا منه او بعيدا
عنه يسير

الخامس السدادات

تطلق على الكرات والشراريب العظيمة المربوطة من وسط طولها المعدة
لايقاف تزيف قد استعصى عن الحشو البسيط المفعول فيه بالشراريب
والكرات الصغيرة او تزيف علم ان الحشوا لا يتقع فيه ومنفعتها السد في احوال
الاول فيما اذا حصل لشخص تزيف غزير من الانف واصقر لون وجهه وصغر
نضه واستقر الدم خارجا وخيف عليه منه والثاني اذا كسشت المريض
بواسير باطنية واستوصل منه بوليوس من المعاء المستقيم او جرح هذا المعاء
من الباطن وكان الجرح شاغلا لطرفه الاسفل او كان هنالك تزيف مستعص
عن الحقن الباردة والقابضة ولم يثبت ايقافه بلا واسطة والثالث فيما
اذا انفق لشخص في عملية الحصاة سيلان تزيف بعدما كبده من الآلام ولم
يثبت تشييف القهقهه بربط الشريان الجفاني او البصلي لعدم امكان ربطهما
ولا بربط جذع الشريان الاستحيائي الباطن لان هذا التزيف لا يقف بربطه
لما بينه وبين الشرايين الظهرية للقضيب من التغمات الكثيرة فكل من هذه
الاحوال المختلفة المزيجية يستدعي المبادرة الى استعمال السدادات التي
لا تخاف عن الشرابات والكرات الا بعظم حجمها وبالخليط المربوطة به
من وسطها وكيفية تحضيرها ان تربط جلثها بعد تجهيزها بمجموعة من اخيطة
مشعة او بشرط من خيوط مشعة صلبة جدا عددها ستة او ثمانية لتحقق
مقاومته بقوة الجراح حتى لا تقطع عندما يرد عقدها عليها ويذبح للجراح ان
يتحقق نتائج قبل ان يشديه تلك الكرات المعدة للسد وان يكون طول
الشريط خمسة اجزاء من ذراع اعني قدما ونصفا تقريبا وليكن حجم السدادة
على حسب سعة القهقهه المراد سددها واما وضعها فيختلف باختلاف

الاجزاء

الاجزاء المراد سدها في سد الحفر الانفية يحتاج الى تقصير مجس المصلم
 ييلوك خان دعي الجراح لذلك بغاة ولم يجد زمنا للتقصير هذا المجس فعليه
 ان يستعمل بدله قضيبا من ناديقاضية كقضيبي من خيزران اثلا يخرج به
 الخياشيم المقدمة عند وضعه فيها وان يفعل فيه قريبا من طرفه خزا او خزين
 لربط خيط السدادة عليه وانما يسمى هذا المجس بيلوك لانه هو
 المحترق له وهو يكون من انبوبة ومصبار من فضة وطول الانبوبة يقرب
 من نصف قدم وثخنها يقرب من ثلاثة خطوط ولها طرفان احدهما يسمى
 بالوحشى وهو متسع الفتحه لا يدخل في الاعضاء وفي جانيه حقتان والاخر
 يسمى بالانسى وهو ضيق الفتحه يدخل في الاعضاء وهو مقوس على هيئة ربع
 دائرة والمسبار قضيبي من فضة يجعل في الانبوبة لكن لامائتا لتجربتها
 باحكام وطوله كطول الانبوبة مرتين تقريبا وفي طرفه الوحشى حلقة
 وفي الانسى زروثله الذى يلى الحلقة مستدير وباقيه مفرطح وجوهه مرن
 يتأنى ثنيه وطى بعضه على بعض قليلا من نحو طرفه وكثيرا من نحو تقعره
 ومتى كان هذا المسبار خارج الانبوبة لا يتأنى طى جزئه المفرطح على نفسه
 الامرة ونصفا فاذا دفع في الانبوبة وارتكز على القنطرة المتتهى بها من الخارج
 خرج طرفه الزرى والتف بعضه على بعض وتكون منه انحناء عظيم يزيد به
 انحناء الانبوبة واذا جذب من حلقتيه التى تلى الجراح دخل ذلك الطرف
 في الانبوبة حتى يصل زره لفتح الانبوبة فيسد ها فاذا اريد استعماله لوضع
 سدادة كبيرة اللحم في الفتحه الخلفية من الحفر الانفية الا ترى منها الدم لتصير
 مسدودة سد محكما فليكن بهذه الطريقة وهى ان يدخل طرفه الانسى
 بعد دهنه بنحوريت في الفتحه المقدمة للخياشيم التى تكون مجلسا للتريف
 ثم يدفع برفق الى الخلف موجهها تقعره الى اسفل فاذا وصل للبلعوم فتح المريض
 فنه ورفع الجراح صيوان الالة ونكس طرفها الاخر فاذا تحققت ان هذا الطرف
 قد وصل لما تحت الصفاق المعلق الحنكي دفع المسبار الذى في الانبوبة باهام
 اليد اليسرى الذى هو موضوع في حلقتيه لكن مع حفظ الانبوبة وتثبيتها

بالسبابة والوسطى الموضوعين في حلقى الاتبوبة ليحفظاها ساكنة فيبغني
 طرف المسبار الى الامام تحت الصفاق وقبوة الحنك ويظهر هنالك فيأتى
 الجراح بالسدادة حينئذ ويدخلها من القم ويعقد طرفى خيطها عقدا جيدا
 حول المسبار من اعلى الزر ثم يرد المسبار الى القناة يجذبه من حلقته ثم يجذب
 الاتبوبة من الحفرة الانفية فتجذب السدادة مع رباطها من الحنك الى الحلق
 ويساعدها الجراح بالسبابة والوسطى من اليد اليمنى حتى تجاوز الصفاق
 المعلق لتلا يتقلب معها الى الخلف ويدوم على هذا الجذب مع الرفق حتى يخرج
 رباط السدادة من الانف فتثبت حينئذ السدادة ثبوتا جيدا في الفجوة
 الخلفية من الحفرة الانفية التي ينبغي وضعها فيها ثم يحل رباطها من المسبار
 ويساعد طرفيه عن بعضهما ويضع فيما بينهما وفوق الخياشيم كرة من نسالة
 ثم يعقد الطرفين عليهما عقدا متينا فان عدم مجس المعلم ببلوك واضطر
 الجراح لاستعمال قضيب مرن من اشناب الباليين اى الحوت او من خيزران
 فليضع طرفه المحرز في الحفرة الانفية المصابة كما يفعل بمجس ببلوك ثم يدفع
 سبابة اليد اليمنى في الحلق ليلتقط بها طرفه الانسى ثم يجذبه بها الى الامام
 ليعقد عليه طرفى خيط السدادة ثم بعد ذلك يجذبه الى الفجوة الخلفية للعمق
 الانفية ويتم العملية كما يفعل بمجس ببلوك واما في سد الطرف الاسفل
 من المستقيم فيكتفى بجفت اعتيادى او بالاصابع وحدها فتوضع السدادة
 التي ينبغي ان تكون كبيرة الحجم بعد اجادة دهنها في فجوة الشرج ثم تدفع
 الى ذلك المعاب الحفت او باصابع اليد اليمنى حتى تصير اعلى من مجلس التزيف
 مع حفظ طرفى رباطها باليد اليسرى ثم يوضع فيما بينهما سدادات اخرى
 حجمها من الاولى مقطوعة اخيطنها من قرب العقدة ثم يلاء هذا المعام تلك
 السدادات الى الشرج وتوضع كلها بكيفية بها تكون الشاغلة للمركز
 غير ماسة للشاغلة للدائرة لتأتى اخراج الاولى من غير ان تترجح الثانية
 الملامسة للدائرة فيما اذا كان التهاب الناشئ عنها الشدة ضعفا او لما غير مطاق
 ثم يوضع فوق ذلك كله سدادة اخرى كبيرة الحجم وينبغي ان يكون مسكها

من الجراح او مساعده باصابع اليد اليسرى ثم يشد نحو اطراف رباط السدادة
الاولى ويعقد هافوق هذه السدادة عقدا متينا وسد الجان بعد عملية الحصاة
لا يختلف عن سد المستقيم الا بكونه يوضع في قنحته او الانبوبة من فصة
او من صمغ مرن في الزاوية السفلى للجرح ويدس في المثانة بقدر ايهام
من القصة المفعولة فيها وينبغي ان تكون هذه الانبوبة محاطة بشريط
من قماش يثبت بخيط في نهاية ما يدس في المثانة وينبغي في هذا السد
ان لا تصل السدادة الى جرح المثانة وينبغي في كل من المستقيم والجان تثبيت
السدادات برباط تامى مزدوج حوضي

مضار السدادات ومنها فورها

السداد بانواعه متعب للمريض ففي المستقيم والجان يحدث ضغطا مركزيا
كثيرا التعب بسبب للمريض فيما اذا كان في المستقيم تطلب براز يكاد ان يكون
دائما ومن هذا التطلب تعرض مشاق ينبغي المحافظة على المرضى منها وفيما
اذا كان في الجان التهاب ثقيل ينسب ما يحدث عنه من التهيج والاختصار
فلا ينبغي الاستعانة بالسدد في مثل هذه الاحوال الا عند الاضطرار اليه لكن
مضى كانت جيدة الصنع تم بها مقصد الجراح وخواصها قطع التزيف فانه
مضى انسدت الحفرة الانفية اتقطع سيلان الدم من الانف لما ان نفس الدم
يتجمد فيسد اصل التزيف وكذا في المستقيم والجان ايضا فيقف فيها
بطريقة ميكانيكية مماثلة التي تحصل في الانف وذلك لان الدم يتجمد فوق دوائر
السدادات ثم يعقد على افواه الاوعية الدموية المنفتحة فيعين على التماسها
واقطاع خروج الدم منها بل وعلى انسدادها بالكليبة وينبغي للجراح او مساعده
الحاذق ان يتأمل عند عمل السدادات ليعلم هل يتم بها المقصود ام لا وهل
ينقطع بها سيلان التزيف فظاهر او باطنيا ام لا وينبغي له ان يلاحظ في سد
المستقيم كون المرضى يحتاج لرفعه للتطلب المعتاد الذي يحصل لها من الثقل
الذي تدرسه في اغلب الاوقات ومضى اصفر وجه المريض من التعب كان

متهيئا بسبب ضعفه التدريجي لان يقع في الانغماء فليباد برفع الجهاز
ثم وضعه ثانيا ووضعا جيدا فقد ثبت من واقعة تزيف من الحفر الانقيسة كان
السد فيها غير جيد ان المريض فقد قوته الحاكمة وصار يزرد الدم السائل
من الحفر المذكورة الساقط في الحلق وسد الجزء السفلي من المستقيم يمكن فيه
تجمع الدم من هذا المعان اعلى السد وسد الجحان يمكن فيه ان يسيل الدم
منه في المثانة وفي هذه الاحوال يمكن ان تموت الاشخاص بدون ان يظهر
التزيف فيهم من الخارج ومتى مضى من وقت السد اربع وعشرون ساعة
وكانت قوة النبض باقية ولم يكن هناك ما يدل على سيلان الدم نحو الباطن
فالغالب على الظن حينئذ عدم سيلان الدم ثانيا لكن مع ذلك لا ينبغي الاسراع
برفع الجهاز سيما اذا كانت الاوعية المنفتحة كبيرة الحجم ويمكن رفع جهاز
السد بعد ثلاثة ايام او اربعة الاجهاز سد الجحان فانه ينبغي ابقائه حتى ينزعه
التقيح كبقية الجروح التي توضع فيها نسالة او جوهر آخر نعم ان تسبب
عنه تهيج وامتد الى الحوض والبطن وتهاى المريض لالتهاب القسم الخليلي
فلا بأس برفع بعض سدادات مركزية تنقيصا للضغط المركزي الموجب لهذا
الضرر ويستعان مع ذلك ايضا بمضادات الالتهاب

السادس القتائل والحميم

القتائل حزم صغيرة من كبة من خيوط من كان منضمة لبعضها انضماما يقرب
ان يكون متوازيا كحبل صغير تربط في الغالب من نصف طولها وتثنى
وقد تصنع من قطن او حرير خام والحميم كالقتائل ولا تختلف عنها الا بعظم
حجمها وكثرة عدد خيوطها وربطها من وسط طولها وعظم حجمها عن
الاولى وممنفعة القتائل تسهيل سيلان الصديد من الجروح الغائرة ومنع
انسداد قوهة الفتحات بالاتحام قبل التحام عمقها كما في عملية بقرا الشدى
وضم الاجزاء بلا واسطة وابقاء فتحة فعلت في الخياشيم المسدودة للاستعانة
على انفتاحها وتمنع ايضا للجروح التالية لسق اداء الصفة على واستئصاله

ولتوسيع

والتوسيع قناة قد ضاقت بالانضمام او الانكماش كما قد يتفق من التغيير
 في عملية الناصور الدمعي وتعرض تهيج في الاجزاء المنقوبة كما في القليل
 الخزامى الذي سنده به هذا الاسم تمييزا له عن القليل الشريطي وسنتكلم
 عليه فيما بعد ومنفعة الخيام توسيع قناة ضيقة كما اذا انكمش المستقيم
 من ايسكروس فيه او من غلظ جدرانه عقب البرء من الداء الاخرنجي ولحفظ
 قنحة طبيعية لوصناعية كما في مدة التغيير بعد عملية الناصور الشرجي وبعد
 عملية انسداد الشرج او المهبل بغشاء نخين او اجزاء رخوة سميمة هذا
 وتخصير كل من القتائل والخيم يستدعي نسالة مخصوصة تكون طويلة
 ومكونة من جلة نخب و متوازية تعمل منها حزم على حسب حجم القليل المراد
 تحصيله وينبغي ان تقطع هذه الحزم من اطرافها بعد تشويرها وان تربط من
 وسطها بحيث يقطع من قرب العقدة او يترك بلا قطع على ماسياتي والقتائل
 تصنع بالارتباط اذا استعملت لامتناع صديد من جرح غائر ان سهل اخرجها
 من ذلك الجرح بفوجفت ولا بأس بربطها حينئذ ان لم يحصل من الربط ضرر
 ويقطع الخيط من قرب العقدة فان لم يسهل اخرجها من الجرح بنحو الحقت
 ربطت وترك الخيط بلا قطع فسبق اطرافه ليجذب منها عند اخرجها من القتائل
 المستعملة لتوسيع الحفر الانفية وان كانت من هذا القبيل الا انها لا تربط وقت
 تخصيرها بل عند وضعها وليكن بخيط متين ليجذب منه حتى تدخل في الحفر
 المذكورة على ماسياتي وتعمل القتائل من القطن طويلة ان كان المراد دوام
 بقائها في باطن الجرح مدة كالقليل الخزامى واما طرق وضعهما في الفصائل
 والجروح والقنوات فمختلفة لانه تارة يكتفي فيه بالاصابع وهونادرو تارة
 يحتاج فيه الى جفت ذي حلقاق وتارة الى حامله القليل وباتي على الاثر
 ان القليل الخزامى وقليل الناصور الدمعي يوضع كل منهما بطرقة مخصوصة
 ثم ان ما يوضع من القليل في الجروح ينبغي ان يكون في الزاوية المنحدرة من زوايا
 الجرح وان يفرش في محل تجمع الصديد ووضعه يكون بالاصابع او بالحقن
 ما لم تكن الجروح غائرة فيستعان في وضعه بحامله القليل وطائفة هذه القتائل

منع سيلان الصديد من الجروح كما انها تمنع انضمامها وليس لها قوة
 على امتصاص الجزء الثخين اللزج منه ومن القتائل التي يكتفي في وضعها
 الاصابع والحقنوت القليل الصغير الذي يوضع في القمحة التي تعقب فصل
 الضفدع الذي يكون تحت اللسان وينبغي في كل تغيير ان يراى في حجم هذا
 القليل فان هدم ادخاله بالاصابع والحقنوت فلامانع من ان يستعان
 على وضعه بحاملة القليل هذا وجميع ما ذكره من الوسائط لتعام هذا المقصد
 اعني عملية الضفدع غير جيد والذي اخترعه ديبويترن عوضا عن ذلك كاه
 قطعة من الذهب او الفضة توضع في المحل وتترك فيه ساكنة تجعل على
 هيئة الاوزار ذات الرأسين التي كانت تستعملها القدماء في تزيين راقعة
 القميص وكانوا يصنعونها من عاج او صدف او فضة او ذهب والعادة
 ان تستعمل حاملة القليل لادخال الخيم في الشرج والمهبل لانها السكثرة
 بطولها لا يمكن وضعها فيها بالاصابع ويشق بالحقنوت وان امكن
 وكيفية الادخال بحاملة القليل التي هي قضيب غلظه جرمان من ميليجتر
 وطوله خمسة اصابع تقريبا احد طرفيه فيه شق انسا عنه ثلاثة خطوط وطرفه
 الثاني منته باتفخا كراس المسحاران يثنى القليل او الخيمة من الوسط الى جزئين
 متساويين ثم يغمس من الثانية في طرفها المشقوق ويحاط باخيط القليل بحيث
 يغطي كل من الطرفين والثنية بالاخيط المذكورة فلا يحمس بهما من بين
 الاخيط ويمدد القليل او الخيمة على جانبي طول حاملة القليل والخيم اذا مدت
 على جانبي هذا لالة تصل لرأسها ثم بعد تحضيرها هكذا على هذه الالة تمسك
 معها بالسبابة والوسطى ويوضع الايهام على رأس الالة منعها من الحركة
 ولتهدى الخيمة بجرهم بسيط ان يثني اذا اريد وضعها في المستقيم لضيق فيه
 تسبب من آفات فنجي ثم توضع في الشرج والمهبل على حسب المراد وبعد ذلك
 تجذب الالة وتترك الخيمة في محلها وينبغي ان يبقى من طرفها في الخارج نحو
 قيراطة وان كان القليل المراد وضعه قصيرا صغيرا لزم ان تكون حاملة القليل
 رقيقة ويشق طرفها اقل المساع في هذه الخلة يثنى القليل على طولها ويمسك

معها فيما بين السبابة والابهام كقلم الكتابة ثم يوضع في الجزء المهيء هو له
 تتايجهما وخواصهما اما الخيم التي توضع في المستقيم لضيق ايسكروسي فيه
 فتتمتع من ان يزيد ضيقه عنما هو عليه والتي توضع في الشق العاقب لعملية
 الناصور الشرجي ليكون الالتصام فيه على سبيلها فتتم ما وضعت له بوجوده
 بحيث يحصل الالتصام من الدائرة الى المركز وقد يخشى من اقصر الجراح
 على تغطية الجرح بمادة انضمام فوهته قبل باطنه في مثل الشرج والمعا
 اوبقاء المستقيم معرور او رجوع المرض ثانيا او يبطو الشفاء وهو اقل ما يخشى
 منه وكثيرا ما شاهد المعلوم اوبيه عدم نجاح العملية بسبب ترك استعمال القليل
 وقال اني شاهدت عود الناصور خصوصا في الاشخاص السمان سمنا مفرطا
 الذين كان فيهم الجيب الناصوري غائرا وقتئذ الظاهرة بعيدة عن الشرج
 هذا والذي يظهر ان طريقة التغيير بالقتيل من اول الامر ليست مقبولة دائما
 والذي هو مقبول واكثر نجاحا فيما اذا كان الناصور ضيقا قريبا من المستقيم
 ومن دائرة الشرج ويظهر نجاحه من اول تغييره وطريقة المعلم بتو الذي
 كان يغير على شق الناصور الشرجي تغييرا سطحيما حتى اذا شاهد ان التصام
 المعاو والشرج حصل من الظاهر اكثر من الباطن او انه اخذ في التقدم وخيف
 من تضيق الشرج استعان عليه في الغيار بالخيم وكلما كان الجرح اكثر
 حساسية تبنى المواظبة على التغيير السطحي ويمكن الطمع في الشفاء
 باستعمال الخيم ووضعها في المستقيم او المهبل عقب ثقب الاعنسية او الاجراء
 الرخوة التي كانت سادة لهما متى ووطب على استئصالها الى تمام الاندمال ثم
 قد يخشى من ان يصحكون هذا الاندمال وقتيا فيلزم ان توضع هذه الاجراء
 انضماما شديدا ان كانت صعبة عند ترك استعمال الخيم

الكلام على كيفية رفع الوسائد والكراوات والشرابات
 والفتائل والخيم وغيرها من كل ما اتخذ من النسالة
 النسالة متى لم تلتصق بسطح الجرح او حوافه كانت ماله النزاع فان التصقت

بذلك نديت بالماء الفازل يسهل نزعه بدون الم وادماء للبحر ويكنى ان ترفع
 بالاصابع ان كان تلوثها بالقيح قليلا وان كانت النظافة تقضى بان ترفع
 بالخطف كما انها لا ترفع الا به ان كانت غارقة في الصديد والخطف المستعمل
 في ذلك عادة من انواع الخطفوت هو المسمى بذي الحلقات او بجفت التغيير
 وهو كالمقص في كونه من كامن شعبتين ومسمار الا ان شعبتيه اسطوانيتا
 الظاهر مفرطحتا الباطن بحيث اذا انطبقتا على بعضهما تكون منهما شكل
 اسطوانى وفي منتهى طرفيهما السفل الى حلقتان مهيتتان لوضع الاجسام
 والبصر فيهما عند الاستعمال كما في المقص وطرفهما العلوى المسمى بلجام
 الجفت مستدير من السطح الظاهر ومستطوح من السطح الباطن وفيه حروز
 صغيرة كالبردة لا ينزلق منهما ما يمسك بهما لو كانا الملسين

الكلام على وضع القليل الانفى وتغييره

ينبغي عند التغيير على الناصور الدمى بعد العملية ان يوضع في القناة الانفية
 المتضايقة فتيل صغير من نسالة او قطن او حرير خام طوله بقدر طول هذه
 القناة وقد يسمى هذا القليل بالخزام وسنسميه بالقتيل الانفى او الخزام الانفى
 تمييزا له عن غيره ووضعه يكون بواسطة خيط يجعل اوله في القناة الانفية بعد
 عملية الناصور الدمى ويجعل طرفه العلوى نحو الخارج من الزاوية الانسية
 للعين وينفذ من جرح صغيرة مل هناك في الجلد والكيس الدمى اسفل العضلة
 الججاجة ثم يطوى هذا الطرف الى كرة صغيرة الحجم وتثبت في جهة المريض
 او قلنسوته وطرفه السفلى خارج من الفتحة السفلى للقناة الانفية ومن طاقة
 الانف التى تليها ووضع الخزام في هذه القناة المشغولة بالخيط يكون بثنيه
 الى جزين مستويين ثم يعقد عليه من هذه الثنية عقدا متينا بالطرف الاسفل
 من الخيط وليترك من هذا الطرف قدر اثني عشر قراطا بحيث يصير القليل
 معلقا من وسطه وطرفاه المتنيان متجهين الى اسفل مع الطرف السفلى السائب
 من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف من الخيط ويلقى به حول الطرف الاسفل

من القليل عدة لقنات مع المحافظة على شد العقدة شدا لا ثقا وبعد تثبيت
 الخيط على ما ينبغي يشد الى اعلى من طرفه العلوى فيجذب معه القليل
 الى الانف ويحتمازه هو والقناة الانفية حتى يصل الى الكيس الدمعى المراد
 تنفيذ ذلك القليل منه ويسهل تنزيله عند التغيير يشد الطرف السفلى من
 الخيط الذى ينبغي ان يكون طوله كافي الا ان يمكن من رفعه الى اعلى وتثبيتته
 فى الكرة العليا وينبغي تغطية شق فوق العين بقطعة من جبره صغ وعند
 كل تغيير يجذب الطرف السفلى من الخيط مع فتيله الملوث بالقبح من القناة
 الانفية ويقطع بعد ان يحمل من كرة الجزء العلوى منه ما يمكن ثم يربطه قليل
 جديد كالأول ويصعبه الى القناة الانفية كما مر فان ثبت كرة الخيط ربط فى
 طرفها العلوى طرف خيط جديد يصنع كالأول ليكون عوضا عنه وينبغي
 كما زاد تمدد القناة ان يراد فى حجم القليل ويداوم على استعماله حتى يبلغ حجمه
 حجم ريشة الاوز ويسهل ادخاله واخراجها منها ولا بد من العمل بهذه القاعدة
 لان القناة اذا كانت منضمة وتعددت تستعد من رعا لان تضم ثانيا ومن ذلك
 التجاء المعلم ديويترن كالمعلم فويرلان يصنع انبوبة من ذهب او فضة فى القناة
 الانفية تترك فيها على الدوام لكن المعلم فويرلان لا يتركها فيها الا بعض ازمته
 ثم انه ينبغي عند رفع هذا القليل ان يحفظ خيطه على حاله ليكون مهيئا
 لوضع قليل جديد اذا لم تأخذ الدموع مجراها الطبيعى وكان سيلانها لا يتقطع
 والارفع مع خيطه (تنبيه) قد تستعمل ايضا اسطوانات او مخروطيات من
 جذور الخربق الاسود والاسفنج المجهز لاجل تمدد قنوة او لحفظ جرح
 مفتوح وللقنات المهيئة للانسداد

السابع قنيل الخزام

هو نارة يعمل من شريط من قماش طويل منهول يسيرامسول من جانبيه
 ونارة من قنيل طويل من خيوط من قطن والانصب على ما يظهر لى تسمية
 الاول بالخزام الشريطى والثانى بالخزام القنيلي تمييزا لكل منهما عن الاخر

ومنفعة احداث نهج محول بسبب تنفيذه تحت الجلد لتتقيص تهيج آخر
 بعيد عنه او باطاله بالكلية ولذلك يوضع في القفا لازالة الرمد المستعصى واذا
 وضع في الطبقة القهويية من الصفن او في مفصل غير طبيعي تكون في العظام
 المنكسرة اما كن ان ينشأ عنه في الحالة الاولى التهاب ثانوي يوجب التهام
 الحافات المتقابلة من الطبقة المذكورة وفي الثانية التهام العظام
 واذا وضع في جرح كالذي يفعل في عملية احتقان البليورا المان على بقاء الفحة
 فيسهل سيلان الصديد وتجوهر منها واما تحضيره فالشرط لا ينبغي اتخاذ
 من قماش غليظ او متتهك كثيرا لانه متى كان من قماش غليظ صار مؤلما ومتى
 كان من قماش متتهك انقطع عند شده بل الذي ينبغي ان يقطع القماش او لا
 الى اشرطة ثم تنسل من جوانبها كلسل الاخيطة في تحضير النسالة الطويلة
 والقتيل لا يستدعي تجهيزا لانه يوجد في المتجر حزم من قطن يلين اتخاذه
 منها ويمكن ايضا اتخاذه من غزل القطن وكيفية وضعه ان تؤخذ آلة محددة
 الجوانب حادة البين لها طرف غير محدد مقرب وطرف محدد غير مقرب
 تسمى بآلة الخزام ينظم فيها خيط كآلة الخياطة ثم تقذف في الاجزاء التي ينبغي
 وضع القليل الخزامي فيها ثم تجذب من الجهة المقابلة التي ادخلت منها
 بعد طوره ويزع منها الخيط الذي يتولد في الجرح ليحذب منه عند كل تغيير
 جزء كاف من السبيل الاول كما يستضع لك بعد وفي بعض الاحوال لا يستعمل
 الجراح تلك الابرة بل ينقب الجزء المراد وضع الخزام فيه بموضع ذي فصل ضيق
 ثم يرتقي فوقه على طول سطحه مسبارا غير محدد بعد ان ينظم القليل في الثقب
 الذي في احد طرفي المسبار ثم يدفعه فيدخل مع القليل في الجرح ويحتازه
 فاذا ظهر من الجانب الثاني حذبه ويزعه من القليل واخرج ذلك الموضع
 وبعض الجراحين يقذف القليل من الاجزاء البارزة مضمرة في ابوية محيطه بها
 اعماط ثمانية وتلك الابوية في احد طرفيها ثقب يخرج منه سن الابرفوني
 المشغرتحجب يبرز منه طرف الابرة المنقوب الذي ينظم فيه القليل فاذا
 تحققت هذه الابرة مع ابويةها في الاجزاء المراد وضع القليل فيها وظهر طرف

الانبوبة الذي فيه سن الابرة اوقفت بلا دفع ثم جذبت الابرة من طرفها
 المحدد من الانبوبة فاذا خرجت وتحصل جزء كاف من القليل جذبت الانبوبة
 ايضا ثم يحل منها ويتزلف في محله. وعمل الخزام ليس الا محض اعمال جراحية
 وليس هذا الكتاب محله وان كان فيما ذكرناه كفاية وينبغي التنبيه على انه
 يلزم طي حبل الخزام سواء كان شريطا او قتيلا من الطرف الذي جهة الجرح
 ويعقد عليه من اخره بشريطة لثلاثين حل بين قطع الجهاز وليسهل حل ما يراد
 ادخاله في الجرح عند كل تغيير من غير ان يفعل الجبل

مناقعه ونضاره الخزام جسم غريب يحدث في الاجزاء الموضوعة فيها تنهجا
 شديدا قد لا يطاق في بعض الاوقات ولذا كان من اعظم المحولات وسببا
 لالتهاب الاجزاء الموضوعة فيها واذا كان من شريط فكثيرا ما يزيد بعرضه
 في فتحة الجرح سيما اذا كان تحت الجلد فقط كما اذا وضع في القفا للرمد فيعمر
 بعد نزعه التهام الاجزاء التي كان فيها بسبب ما ينشأ عنه فيها بطول الزمن
 من الانتهاك والتقيح وحينئذ فالاولى استعواضه بالخزام القليل وان كان
 بعضهم فضل القليل عليه مطلقا وينبغي للجراح في كل نوبة من التخثير
 ان يجذب من القليل الى الجرح جزءا نظيفا يبلغ اربعة قراريط ثم يقطع الجزء
 الملوث بالتقيح بعد جذبه من الجرح فيكون المنجذب من الجرح في كل مرة اربعة
 قراريط ولا حاجة الى التنبيه على انه ينبغي للجراح اذا كان القليل ملتصقا
 بجوف الجرح ولا يمكن جذبه منه بدون حدوث ألم ان يرزق هذا الالتصاق
 او بالمالء القاتر وعند فراغ القليل يوصل بطرفه الانتهاء طرف قليل
 ابتدأ به آخر ثم يلف ويربط كما فعل بالاول

البحث الثماني فيما يتخذ من قماش النسالة

الاول الشريط المشمر

هو شريط عرضه اصبع فأكثر وطوله يختلف بحسب الحاجة مشقوق
 من احد جانبيه بشقوق منحرفة او مستعرضة تبلغ نصف عرضه ليكون ذلك

الجانب كالشرفات واخذ سطحه يكون في الغالب مدهونا بجرهم ومنفعته انه يوضع على حوافي الجروح والقروح خوفا من ان تلتصق بها النسالة او غيرها من بعض قطع الجهاز المغطى للجروح وتجهيزه يكون من قماش رقيق ليسهل ثنيه على دائرة الجرح او القرحة بعد ان يد من جرهم ووضعه يكون يجعل حافته المشرشرة جهة الخارج وغير المشرشرة جهة الجرح

الثماني الرقائد

هي قطع من قماش يختلف كل من سمكها وسعتها وشكلها على حسب الحاجة وهي اما مبسوطة او منثنية عدة ثنيات ويبدل القماش في بعض الاحيان بقطع من صوف ذي خيل او قطع من قطن ثم منها ما يكون طولها اكثر من عرضه وهذه تسمى بالرقائد المستطيلة ومنها ما هو مربع او مثلث او مستدير ومنها ما هو مشقوق الزوايا الاربع الى نحو المركز والمركز باق على حاله وهذه تسمى بالصليبية الملتطية ومنها ما هو مشقوق بانتظام او بغير انتظام من الدائرة للمركز وهذه تسمى بالرقائد المشققة ومنها ما هو منقسم الى جملة شعب وهذه تسمى بالرقائد المشقوقة ذات الشعبتين او الثلاث ومنها ما هو مشقوق شقوقا عظيمة غير منفصلة فتكون كالعرى وهذه تسمى بالرقائد العروية ومنها ما يحتوي على العرى والشقوق معا بان يكون احد طرفيه مشقوقا والثاني مجعولا كالعرى في جزء من طولها ومنها ما هو مرصع بعدة ثقب صغيرة وهذه تسمى بالغرالية ومنها ما هو منثنى على نفسه عدة ثنيات متتالية يغطي بعضها بعضا تغطية محكمة وهذه تسمى بالدرجية المنتظمة ومنها ما هو منثنى بهذه الكيفية غير ان ثنياته تضيق على التدريج مع كونها مغطية لبعضها على الولا فتكون على هيئة منشوري مثلث وهذه تسمى بالرقائد الدرجية المنشورية او الاهرامية والسطح الانسي لهذه الرقائد ما يكون جهة الجلد والوحشى ما يكون جهة الخارج وانما ثبت على هذا توطئة للسيأتي في تحضيرها ثم ان من الرقائد ما يوضع ناشفا ومنها ما يد من

بادوية ولذا كانت على نوعين ناشفة ودوائية ومنافع الرقائد كثيرة جدا فتنفع
 بلطف جزء مريض عن عماسة الهواء والاجسام الغريبة ولتنشيط ادوية
 ووسائد موضوعة على جرح وهذه منافع الرقائد المربعة والمستديرة
 والصلبية واتجهل السوائل الدوائية كماء الخطمية والزيت القاتر وكذا المواد
 الرخوة كالضمادات والمرام والمواد الزججة اذا اريد وضع شيء منها على جزء
 من البدن والاولى في الاحوال التي يستعان فيها بالرقائد على وضع السوائل
 على اجزاء البدن استعمال رقائد الصوف لارقائد القماش والرقائد الغريالية
 مقدمة على الوسائد فيما اذا اريد تغطية سطح متعرج مستويا يسيل منه الاكبة
 متوسطة من الصديد كسطح النضاطات فتدهن الرقائد الغريالية بالمرهم
 وتوضع عليه ومنفعة المرهم هنا منع التصاق قماش الخرقه بالجزء الذي لا يكون
 الصديد كافي التندبته وكذا الحال فيما لو اريد تغطية جرح نافذ لتجفيف كفتحة
 في الجمجمة او الصدر او البطن او جرح في مفصل عظيم كالركبة لانه لا يليق
 حينئذ ان توضع الوسائد والكرات النسائية الا فوق الرقادة الغريالية
 ان يدون ذلك يخشى من دخول اخيطة النسالة وضياها في الجرح فيسبب
 عن ذلك طول في مدة الشقي او اعراض اشد خطرا مما ذكرهناك مشاهدات
 تؤيد ما قلنا والاحوال التي تستعمل فيها الرقائد لتغطية الاجزاء البدنية فقط
 لا يحتاج فيها لدهنها بالمرهم بل توضع على الجزء المراد تغطيته ناشفة مباشرة
 ذم يشترط في قماش هذه الرقائد ان يكون رقيقا ناعما فهو كما من الاستعمال
 بخلاف قماش ما توضع عليه المواد الزججة فانه ينبغي ان يكون جديدا
 متينا وكثيرا ما تستعمل الرقائد في المشوشة الاخلية التي تكون في خلال
 جهاز اورباط والرقائد الدرجية على تنوع اشكالها نادرة الاستعمال
 فتستعمل للضغط على الاجزاء البدنية التي لا يصل اليها ضغط الرباط كالمسافة
 التي بين عظمي الساعد فتوضع فيها عند شد الرباط الكسر واللقط تقارب
 حافات جرح واللاعانة على تقاربه ومن الرقائد ما يستعمل لانضمام الجروح
 او تقرب الاجزاء المتباعدة مباشرة للجلد بدون واسطة بينهما وهذه هي الرقائد

المتشعبة والعزوية وسيأتي الكلام عليها في الأربطة الضامة والتعمدية *
 واما تخصيرها فالرفائد التي توضع على الجروح والقروح مباشرة ينبغي
 في قماشها ان لا يكون اقل نظافة وجودة عنما يختار لعمل النسالة الرفيعة
 فيشترط فيه ان يكون رقيقا عاريا عن الخياطة مستعملين القديم والجديد
 مغسولا غسلا جيدا فان كان جديدا فليكن رقيقا لبنا ناعما خفيفا كالذي
 يعده النجساويون للتغيير على الجروح ولا ينبغي استعمال غيرها
 في المارستانات العسكرية وغيرها من المارستانات العمومية لانه قد يبرهن
 على ان في استعمالها توفيرا عظيما بسبب بقائها زمانا طويلا والرفائد التي
 تستعمل لثبيت وسائد او اكرنسالية في محالها لا ينبغي الثغالي في انتصاب
 قماشها بل ينبغي دائما ان يجتنب ما اتخذ من الاقشة الصلبة الغير المستوية
 بسبب البراسل او الخياطات فان دعت ضرورة لاستعمال ذلك كان الجراح
 محيرا في ذات البراسل بين قطع البرسل او بقاءه مع التفرض من ضغطة بوضع قليل
 من النسالة تحتها وكذا في ذات الخياطة بين ابقائها مع التحرز السابق وبين
 فك الخياطة وحمل خياطة اخرى اقل متانة منها بان يضع حافتي الرفادة
 على بعضهم بدون ثني ويشللهما او يضع احدي الحافتين بجانب الاخرى
 ويخيطهما بخياطة منصرفه من الجانبين بسهما الخياطون بالتصرم او بالخياطة
 المحصورة

وينبغي في تفصيل الرفائد استعمال المقص لان القماش اذا كان منموكا او رخوا
 واريدا اخذ الرفائد منه بدون المقص وربما تمزق من بعض الجهات فيفوت
 تساوي حوافه المنبه على اتقانه واحكامه ثم ان اريد تفصيل الرفائد
 المستديرة فليقطع او الارفاده خمرة بالمقص ثم ثني من زواياها اربع طبقات
 فيتكون منها مثلث تقص فاعده على خط مقوس ثم تفرد الثنيات فتتصل
 الرفادة المستديرة فان لم تأت على حسب المراد لم يفعل ولا يعين على ان يكون
 الثاني احسن منه وفي تفصيل الرفائد الصليبية المثلطية تؤخذ الرفادة مربعة
 وتجعل اربع طبقات وتقص زواياها الاربعة معا بالمقص وبذلك تكون

أكثر انتظاما عما اذا قص كل من زواياها على انفرادها وكذا يفعل في كل رفادة
 اريد قطع حوافها قطعاً منتظماً وكل من الرفائد العروية والمشفوقة والغربية
 يعمل بالمقص ايضا ما على هذه الكيفية وهي ان يوضع الجزء الذي يراد جعله
 عروة على سبابة اليد اليسرى ويمسك الباقي بين الابهام وبقيبة الاصابع
 ثم يوضع المقص مستطحا على الجزء الذي فوق السبابة وتطبق صفحتها على جزء
 لطيف منه فينقطع فيحصل من ذلك قطعة صغيرة او ثقب ثم يفعل ذلك بجزء آخر
 وهكذا على حسب الثقوب المراد تحصيلها واما بكيفية اخرى وهي
 ان تجعل الرفادة على طبقات بحسب الثقوب المحتاج اليها وتقطع الزاوية
 الناتجة من ذلك دفعة واحدة فتحصل ثقوب منتظمة متعددة في آن واحد
 وقد ذكرنا ان الرافد يمكن ان تحمل السوائل الدوائية ومواد التجميد
 والمواد اللزجة والمراهم وان للرفائد الدرجية اشكالا مخصوصة ولنشرع
 الان في بيان كيفية تحضيرها وكيفية وضع الضمادات والمواد اللزجة
 والمراهم على غيرها من الرفائد مع الاختصار في الكلام على الرفائد التي
 نغتنس في سيال اريد وضعه على الجسم فنقول

اما تحضير الرفائد الدرجية فتختلف بسرا على حسب كونها مستوية او اهرامية
 وكلاهما يلزم تحضيره اخذ قطعة من قماش غليظة النسيج اذا اريد ان تكون
 سمكة وكثيرة العرض اذا اريد ان تكون طويلة وبالجملة فالذي ينبغي فيها
 ان يزيد سمكها كلما كانت الاجزاء المراد وضعها عليها اشد عرضا وان يكون
 عرضها على حسب سعة الاجزاء المراد وضعها هي عليها فالقماش الذي
 يكون نسيجه متوسط الغلظ وطوله ثلاثة اجزاء او اربعة من ذراع يحصل منه
 عموما رفايد درجية ذات سمك لائق ثم بعد تحضير القماش ينثى اولاً وثانياً
 بالعرض على الولا من احد طرفيه الى الاخر فان كان المراد تحصيل رفادة
 درجية منتظمة جعلت الثنيات مغطية لبعضها بانتظام من جميع عرضها
 الذي لا يزيد عن اصبعين واذا كان المراد تحصيل رفادة درجية منشورية
 جعلت الثنيان الاوليان اكثر من اصبعين في العرض واما ما بعدهما فيكونان

اضيق منها وهكذا على التعاقب الى الثانية الاخيرة فتكون اضيق مما قبلها
وتكون في الهيئة مثل قمة الاهرام وقد نبتنا آتقا على ان الرفاند سطعين احدهما
انسي وهو ما يكون نحو الجلد والثاني وحشى وهو ما يكون الى الخارج
وفي الرفاند الدرجية والمنشورية يكون السطح الانسي هو ما يلي الثانية الضيقة
جدا وينبغي بعد تحضير الرفاند الدرجية ان تثبت منتظمة بخياطة راجعة
ذات غرز واسعة واخرى ضيقة ويلزم ان تكون الغرز الواسعة والعقدتان
الابتدائية والانتهاية في الرفاند الدرجية جهة السطح الوحشى خوفا
من ان تحدث في الجلد ان لو كانت في السطح الانسي تهيجا او جرحا بسبب
ضغطها المستمر عليه وكيفية هذه الخياطة ان تؤخذ ابرة وتنظم فيها خيط
يعقد من طرفه الاطول ثم تغذ ابرة في اطراف الثنيات من السطح الوحشى
الى الانسي حتى تقف العقدة على السطح الاول ثم تغذ ثانيا في هذه الثنيات
من السطح الانسي الى الوحشى من خلف مخرج ابرة في المرة الاولى ثم تغذ
من الوحشى الى الانسي من امام الاولى بعيدة عنها بنحو قيراطين او ثلاثة
فبتكون معك حيتنذ في الرفادة غرزة عظيمة خيطها من كرز على السطح
الوحشى للرفادة ثم ثانية بالرد من الانسي الى الوحشى بعد ردها الى
الخلف يسيرا ويكون غرزا لبرة خلف مخرجها الذي خرجت منه ثم يدوام
على ذلك حتى تفرغ الخياطة بشرط ان تكون غرزا الخياطة الراجعة نحو
السطح الانسي ثم تنتهي الخياطة بهمل عقدة في السطح الوحشى للرفادة قريبا
من عقدة الطرف الابتدائي

الكلام على تجهيز اللادوية ثوق الرفاند

اما اللجة فلما لم يمكن وضعها على جزء من الجسم الا بواسطة خرقة من قماش
تبسط عليها اللجة وجب في خرقتها ان تكون من قماش رفيع غير مندمج
النسيج اذ الريدان توضع على الجسم مباشرة وفي عجنتها ان تكون رخوة
القوام وان تبسط على الخرقة بانتظام وان يترك من حواف الخرقة من كل

جهة قيراطان او ثلاثة عاربية عن الهيمنة لتتقى تلك الحواف حتى لا تبرز منها
 فتلبث الثياب ونحوها وينبغي ان تبسط الخرقه او لا على لوح من خشب
 او على طاولة ثم تمد عليها اللبنة بملوق وهو ردي او بعلقة وهو الاجود وان كان
 بطيئا واسهل من ذينك واسرع ان يكون بدون توسط شيء منها بل بهذه
 الصكيفية وهي ان توضع بجهيئة اللبنة في وسط الخرقه ثم تقى الخرقه عليها
 فيتكون منها صفيحتان بينهما الجهيئة ثم توضع الراحتان معا فوق الصفيحة
 العليا من الخرقه وتجذب بهما نحو الصدر مع التحامل عليها يسيرا حتى تفرد
 تلك الصفيحة المنتهية الى قرب حافتها فتحدد الجهيئة على تلك الجهة باستواء
 في جميع سطحها ثم تدار الجهة الثانية من الخرقه نحو الصدر وتقى من الحافة
 المقابلة للاولى ويفعل بها ما فعل بالاولى ثم يفعل بالجهة الثالثة والرابعة
 كذلك فتصير بجهيئة اللبنة مغطيه بجميع سطح الخرقه بطبقة مستوية ثم تقى
 حوافها الاربع بقدر اصبعين او ثلاثة او اربعة من كل جهة ان كانت الجهيئة
 رخوة كثيرة الكمية وسعة الرقادة عظيمة حتى لا تسيل الجهيئة من الحواف
 ثم ان لم يرد وضع الجهيئة متلاقيه لسطح البشيرة بل احتج لتغطيتها بقطعة من
 حاشي فلنوضع تلك القطعة على الجهيئة قبل تقى الحواف لئلا تغزق فيما بعد
 واما وضع المراهم على الرقائد فلا يكون الا بتحديد المراهم عليها بالملوق فقط
 ولما بسط مواد الصوق على الرقائد فيحتاج دائما لتعريض مادة الصوق
 للحرارة حتى تنصل لانها في الغالب متجمدة لا يسهل بسطها الا بذلك والاولى
 ان توضع على حمام مارية ثم تمد وهي محلوقة على الرقائد بقطعة من خشب
 او بملوق فان لم تكن متجمدة جدا بان كل يسهل تقى صكيكها بحمارة اليد
 بسطت على الرقائد بالاصابع لكن بتعديل الاصابع في سبيل لئلا تعلق بها
 المواد الزرجية الداخلة في تركيب الصوق ثم ان كان الجزء البدي الذي
 توضع عليه الرقادة الصوقية غير مستو ونحشي من تشبها الذي التصقت برمتها
 لزم تقزقها بالمقص من حوافها لتتكون منها اهداب تلتصق بجبهات الجزء
 البدي المتلصق على جميع سطحه بدون ثقب وفي ذلك زيادة عن كونه لا يتوالم

المريض ولا يتعبه اعانة على سهولة نزع الصوق عند التغيير

الكلام على وضع الرقادة الناشفة والدرجية والدوائية على اجزاء البدن
 ينبغي في وضع الرقادة الناشفة ان تمسك باليدين معا وتوضع على النسالة وغيرها مما يكون مغطى به الجرح من غير ان تجذب به ودونها الى جهة من الجهات لتلا تحول بذلك قطع الجهاز فتنزح منها قطعة لا تصلح لان توضع على الجرح مباشرة فتقع عليه فيتأذى المريض بذلك وهذا الايتانيان الرقادة الناشفة قد توضع في بعض الاحيان على الجرح مباشرة واما الرقادة الدرجية المنتظمة فيمكن وضعها على الجلد مباشرة بكل من سطحها غير ان الاولى عندي ان لا تباشر الجلد بسطحها الذي فيه الفرز الواسعة والعقد الماسكة للثنيات بخلاف الرقادة الاهرامية فان الذي يوضع على الجرح منها دائما هو السطح الذي فيه قتها

الكلام على وضع الرقادة الصوفية اعني المكممات

لما كان غمس الرقادة والقطعة من الصوف كافيا في شحمها من السائل المراد وضعه على ما يستدعيه من اجزاء البدن وكان ذلك غير محتاج للتكلم عليه كان اللازم علينا ان نتكلم على كيفية وضعها فقط لانه هو الذي يحتاج الى اتباه زائد حتى لا يتل منها المريض او يبرد او يحترق فالذي يمنع ابتلاها منها ان نعصر قبل وضعها عصر الطيف الى ان يصير سيلان السائل منها تقطيرا نقطة فنقطه لانها اذا بسطت حيث تد على البدن انقطع منها سيلان السائل فلا تلب المريض والذي يمنع تبريدها لانه ان تكون درجة حرارة السائل الذي تغمس فيه اربعين درجة تقريبا ولا يقال ان هذه الدرجة حارة ربما تؤلم المريض لانا نقول ان الزمن الذي يمضي بين اخراجها من السائل وعصرها ثم بسطها على جزء الجسم كاف في تبريدها والذي يمنع اخراجها للمريض فيكون درجة حرارتها لا تزيد عن الاربعين هذا وعندى ان الاحسن من غمسها في السائل ثم بسطها على الجلد ان يغمس في السائل فهو اسفجة

ثم تعصر تلك الاسفنجية على الرقادة المكمد بها بعد بطنها على الجزء المراد
تكميده فان في ذلك من حصول المقصود بأسهل وجه مع استراحة المريض
وامنه من الابتلال وغيره مما لا يحق

كيفية وضع الرقادة المغطاة بالضمادات

التساعده التي ينبغي العمل بها في وضع الرقادة الضمادية هي ان تمسك باليدين
معان حافتيها المتقابلتين وتحفظ في وضع افق كي لا تتحرك العجينة الضمادية
وتتجمع في الاجزاء الاكثر انحدارا ثم توضع على الجزء المراد تغطيته دفعة
واحدة ان تأتى ذلك ثم تبسط بسطاً محكماً من غير ان تنسحب على ذلك الجزء
بجيت لا تتكون منها ثنية ما ومي كانت الرقادة الضمادية كثيرة السعة ولم يسهل
على الجراح وضعها بدون حصول ما يعوقه من العوارض ويوقعه في حيرة
فلا ينبغي له ثنيا على نفسها عند ما يريد رفعها من فوق الطاولة المصنوعة
هي عليها لان العجينة بلامسة بعضها البعض من كل جهة تلتصق فعند ما يراد
وضعها على الجلد تفصل من بعضها بدون انتظام او تسرى عنها بعض اجزاء
من الرقادة بل الذي ينبغي له اخذها باليدين معا بعد زلقهما من تحتها وتزلق
حافة من حوافها سائبة خارج الاصابع ثم توضع هذه الحافة فوق جزء
من العضو المراد وضع الضماد عليه وتقلب بقية الرقادة عليه مع بسطها شيئاً
فشيئاً وجذب اليدين من تحتها على التدريج حتى لا يبقى تحتها بعد نزوع
احدى اليدين الا اصابع الاخرى فتززع برفق ومي امكن مساعدة الجراح
في وضعها بان تؤخذ الرقادة من حوافها الاربع وتوضع دفعة واحدة
على العضو وحب ذلك وينبغي الاتشاء التام لدرجة حرارة الضماد قبل وضعه
لتلايض طرفه حالان ام المريض بحرارته او برودته لان الثنية تضعف
منفعة الضماد والاولى توجب للمريض احساسات متعبة واما الرقائد
المرهمية فتوضع باليدين مع دفعة واحدة والاصابع وان كان يوضع ايضا
بهذه الكيفية الا انه كثيراً ما يضطر لتسقيته كي يلتصق بالجلد ويلقى ببعض

أجزاءه (تلييه) قد تستعمل في بعض الأحيان قطعة من جلد بد لاجن الرقائد
عند وضع لاصوق على جزء من الجسم فيشترط اذن ان تكون مشقوقة
من الدائرة ومن التوفير استعمال ورق الكرونا الرقيق عند وضع مرهم
على سطح نقاطة او سطح حرق في الجلد

الكلام على رفع الرقائد الناقصة والضمائمية والرميمية واللاصوقية وتغييرها
اما رفع الرقائد الموضوعه على الجروح فيكون عادة بالاصابع ان لم تكن الرقائد
ملوثة بالصدئ فان كانت ملوثة به رضع بالجفوت قمسك بها ولومن الهال
الملوثة بالاكثر من الصدئ وينبغي في رفعها دائما ان يكون برفق وان تغلب
على نفسها قليلا قليلا ليشاهد ما حصل للجزء الذي كانت موضوعة عليه
سواء كان وضعها عليه مباشرة او بواسطة وينظر هل هي ممزقة للاتصام كان
آخذ في الحصول ام لا وهل كانت ياذية لرباط وعاء ام لا واما الرقائد الضمائية
فيسهل رفعها بمسكها من احدى حوافها ونزعها برفق حتى يتم انفصالها عن
الجزء الموضوعه عليه وربما سهل رفعها بمسكها من حافتها المتقابلين ان امكن
ذلك فترفع منها معا برفق ومي كان رفعها بطيها من الخارج الى الداخل
او قلبها الى الخارج او مسكها باليدين من السطح الظاهر كان انفصالها
غير تام لكونه بقي جزء من هينتها فوق العضو الذي كانت عليه فيحتاج
حينئذ لرفع ذلك الجزء من الهينة بالملوق واما الرقائد المرهية فيكون
نزعها بمسكها من احدى حوافها او من حافتها المتقابلتين ثم رفعها برفق
مع الاحتراس ان كانت كثيرة الالتصاق اذ لو نزع بعنف لتألم المريض كثيرا
يجذب الشعر معها واما نزع الرقائد اللاصوقية فيكون بقلها لكونه اكثر
اراحة للمريض وان كان نزعها بذلك موجبا في بعض الأحيان لانفصال
موادها عن التماس الممدودة عليه وبقاء تلك المواد فوق جزء البدن

الثالث العضويات المرزحة

ذكرنا لها هنا من حيث كونها وسائط ضامة لامن حيث كونها ادوية وهي قطع

حبر مصغع اوقاش او جلد مغطاة بالجواهر الا صوقي ثم هي تارة تكون
 قطعاً عرضة فتسمى باللاصوق وتارة تكون اشربة فتسمى بالعصاب
 اللزجة وعلى كل فهي مكونة من مادة لزجة تنسب لانديرينه ومن داخلون
 مركب وقاعدتها الراتنج والشمع ومنفعتها اذا استعملت على هيئة
 العصاب اللزجة ضم الجروح القليلة الغورا وتقریب حافظتها والاستعمال
 بها على التحام الجروح القليلة الغور على موجب الطريقة الانجليزية
 وقد استعملها لذلك للعلم وقد شاهدته يستعملها لذلك في مارستان
 الصدقة ونجعت معه وقد تستعمل لوقاية العضو من تأثير الاجسام البادية
 والتثبيت وضعيات عليه كالكاويات ولسد فوهة خراج ساكب او تغطيتها
 من البرد لانه يتسبب عنه بطور الشفاء على ما قاله المعلم بوابيه والحبر المصغع
 لا يستعمل الا في الجروح الصغيرة السطحية التي يكون في حوافها بعض
 تباعد ولا تستعمل العصاب اللزجة لسد القروح الا ان كانت القروح بسيطة
 غير مستدامة لا بالسيمايا ولا يكونها عرضاً لمرض من الامراض لانها
 ان لم تكن كذلك كان تأثير العصاب فيها مكابدة مساق للمريض لا تنجده نفعاً
 في الشفاء بل قد تكون خطرة وذلك فيما اذا كانت القروح اشتراكية وقد ينفع
 استعمالها في تخروج الاطراف السفلى التي سماها المعلم ريشيران بالقروح
 الضعيفة وهي ماتبقى في الجلد عقب التهاب مزمن فيه ولا شك في نجاح
 استعمالها في القروح المستدامة في الاوردة الدوالية التي تنفتح زمنافزماً
 وفي الشرطيات والوخزات الصغيرة التي تكون في الجلد وكذا الفجحات اللطيفة
 المعقولة بطرف المضغ في الفصادة وكثيراً ما كتبت بوضع قطعة صغيرة منه
 بعد شق حوافها لتكون محكمة الوضع عن الاربطة في ضم شفتي جروح
 الفصادة ولا شك في انها تكفي لشفاء الجروح الجلدية والوريدية عند وقوف
 سيلان الدم من ذاته ونغني عن الاجهزة التي تستعمل عادة لشفاء ذلك

الكلام على تحضيرها

اما تحضير الحبر المصغع فيكون بدسط طبقة رقيقة من غراء السمك على الحبر

الابيض والاسود بقلم من الشعر كقلم النقاشين بعد حمل هذا القماش في صبغة
 الجاوى معرضة لحرارة ثم طبقة اخرى كذلك وهكذا حتى تبلغ الطبقات ستة
 وتكشف السابقة قبل وضع اللاحقة ثم تغلى تلك الطبقات بطبقتين
 من صبغة الجاوى القوية المضاف اليها الترميتيا النقية وقد يستعمل بدل
 صبغة الجاوى صبغة البلسم الهندي اعنى بلسم البيرو ولما تحضير العصائب
 اللزجة فيكون بالآلة مخصوصة تسمى بالآلة لتحضير العصائب اللزجة فان
 عدت هذه الآلة واضطر لتجهيزها فليكن بتحضير القماش ثم سد من عرضه
 بين شخصين يسكانه بيديهما معا امام بعضهم الاوين عصون فيهما السنان
 كاسنان المشط تغرز في عرض القماش من الجهتين لينسطا مشدودا ثم يحل
 الجواهر الزنج على حرارة حمام مارية وهو اولى من حله على النور ويسوى فوق
 القماش بعارضة من الخشب كالمسطرة تمر بحرفها على سطح القماش كله دفعة
 مع التحامل الشديد عليها في الممال التي تكون المادة فيها تخينة لتتسط
 في الممال التي تكون فيها رقيقة فتساوى وحيث كانت هذه المواد سريرة التبريد
 والتجمد فيلزم الاسراع في التحضير ويشترط في نفس الطبقة اللزجة ان يكون
 كافيا لسرسيج الخرقه بحيث لا يميز فيها بعد مد الطبقة عليها اكثر للفسج
 فانه متى كانت هذه الطبقة رقيقة كانت اللصقة عديمة الالتصاق بالابواب
 ومتى كانت كثيرة التخن تلوث الخرقه وكان في ذلك اسراف بلا فائدة ثم بعد
 تحضير القماش هكذا يفصل بالمقص عصائب كالاشربة او لصقا وكل
 من طول الاشرطه اللزجة وسعة اللصقة يختلف كثير بحسب الاحوال التي
 تستدعى استعمالها وينبغى ان يكون عرض العصائب اللزجة من اصبع
 الى اصبعين وان تطع حوافها قطعاً منتظماً مستقيماً وكيفية وضع العصائب
 اللزجة لا تستدعى الاحتراسات قليلة فتسخن على حرارة تغريض سطحها
 لتلك الحرارة حتى تعمل لوتفكك المادة اللزجة على حسب الحاجة لكن مع
 الاحتراس عن ان تعمل تلك المادة بغير انتظام او تغد من اخلية القماش لان
 ذلك يصيرها عديمة الالتصاق بالمحل وقد يكتفى في بعض الاحيان في تفكيك

مادتها

مادتها بلف الاشرطة الزرجة على معصم الكف فانها اذا وضعت على الجلد
 حينئذ علفت به علواً كافياً ثم ان كان تفرق الاتصال المراد ضمه في الجذع
 فليوضع كل شريط من وسطه على احد طرفي الجرح وبعد وضعه ويصير قوة
 حوافيه مماسة لبعضها بتقريرها باصابع اليد اليسرى وجعلها اعلى هذه
 الحالة يوضع النصف الثاني على الجرح والحلقة المقابلة للاولى وعلى كل فكرة
 طول الاشرطة لا ضرر فيه بل كلما كانت اطول كانت اجود حفظاً ثم يوضع
 كلها بالتكيفية التي بها وضعت للاولى فتكون اما متصالبة او غير متصالبة
 على حسب اللذين بالحال انما الشرط عدم تغطية جميع حافتي تفرق الاتصال
 لتلايم ذلك سيلان الصديد ومتى كان وضع الاشرطة والعصائب محكما
 كما ينبغي من جملة ايام بدون ان تفصل او يتباعد الجلد من تحتها وهي لا تؤثر
 قط على الاجزاء التي تحت الجلد الا اذا كانت محيطة بالاطراف عند وضعها
 عليها كما انها لا تنضم ما كان غائراً من الاجزاء ومتى كان الجرح المراد ضمه
 ذا اهدان وكان في الجمجمة او قاسما للثنتين او الخدين او الجدران ان
 البطينة في جميع محكمها ولو في سعة قليلة او كان الجرح في القناة الموضعية
 او التفرق في الحاجر المستقيمي المهبطي كانت القصاصب الزرجة وسائط ضعيفة
 ويستعان على ضم الجروح بالخياطة وهي ليست من مقاصدنا في هذا المؤلف
 لان اخطيئتها لا تستدعي التعديدها مراراً عند التغيير في كل يوم كالعصائب
 للزرجة وان ازيد وضع العصائب المذكورة على قرحة في الاطراف
 فليوضع وسط كل منها على الجزء السليم المجازي لمركز القرحة ويصلها
 طرفاً معني القرحة بان يمد احد الطرفين على القرحة ويؤتي بالآخر فوقه
 فيتصل البنان على سطحه ولذلك للتصلي على تقارب حافتي الجرح بما يمكن
 ووضع جميع الوصائب ينبغي ان يكون على وجهه يصير بعضها مغطيا للبين
 الاخر نحو اللدات من الحناظرات المتفاوتة وينبغي ان تشددها كافياً لتضغط
 على الجرح حتى يندرج الحافة بدون ان تحدث فيها الماء شديد الموثق اللزج الذي
 تحدث احتمالاً وانما تساهلها او خواصها فانها تشترب الحناظرات الى المركز

فيتمساقصن سطح القرحة في الايام الاول تاقصاظها وازيادة على ذلك تحدث
فيها الحمراراجملا يظهرانه يحصل من تأثيرالمادة اللزجة التي عليها وضغطها
على القرحة وهاتان النتيجتان وكذلك اشفاء القرحة فيما بعد يحصلان
وان لم يكن المريض في راحة تامة

كيفية وضع اللاصوق

اذا اريد وقاية جزء من اجزاء البدن عن تأثير الاجسام الغريبة فيه او عن
احتكاك بغيره وانضغاطه منه الذي بهيشة لان يلتب ويتقرح كالجزء
في مريض لزم القرائن زمانا طويلا ووجب استعمال لصقة واسعة سعة كافية
لوقاية ذلك الجزء فشرط حوافها وتضمن على فارتعكك المادة اللزجة التي عليها
من جميع الجهات على حد سواء ثم توضع على ذلك الجزء مريعا لئلا تجمد المادة
فلا تلتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسير وقد وقع لي من استعمال هذه
الاصقة ووضعها باحكام وتغييرها كلما استرخت تدارك جله قروح كانت
مهيئة للحصول في القسم الغزوي ورأس الفخذ من مريض لزم القرائن مدة
طويلة فامتنعت ولم يظهر منها شيء

كيفية تثبيت اللصقيات باللاصوق

يلزم في اللاصقة التي تثبت بها اللصقيات ان تكون واسعة عن سطح اللصقيات
من جميع دوائرها وان تشرط حوافها كما مر ثم توضع على اللصقيات وتحميط
بها الحاطة محكمة وتلتصق بما حولها من الجلد فان كان المراد منها تثبيت
جوهرا كالفوق الجلد كقطعة كروية الشكل من حجر جهنم او من البوتاسا
بالصلبة كالتي تستعمل لفتح الحصاة لزم كيفية اخرى وهي ان تؤخذ قطعتان
من اللباخليون احدهما اوسع من الاخرى فتثقب الضيقة من مركزها بقدر
ما يسع قطعة الكاوي وتلك القطعة بقدر نصف سعة الخشكرينة
المراد فحصولها ثم تشرط كلتا القطعتين من حوافها على حسب انتظام
السطح المراد تغطيته خوفا من ان يتكون فيها بعد وضعها ثنيات وتلتصق

بذلك السطح الصاف تاما ثم بعد خلق الشفر وضع اولا القطعة الصغيرة على
 الجلد ثم الكاوي في وسط الثقب الذي فيها ثم وضع الكبيرة فوقها وليكن وضع
 الصغيرة في الوسط بحيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السواء من كل جهة
 وينبغي قبل ذلك تسخينها حتى يلين الجوهر والنزج ويصير مهيئا لان يلتصق
 بالجلد ويكفي لوضع الحبر المصنوع بعد قطعه قطعا مناسبان يوضع وجهه للنزج
 على اللسان برهة كي تسترخي لزوجه ويصير غرويا قابلا لان يلتصق بالجلد
 ثم ان الرفاة الاصلوية وان كان لها منافع مختلفة فلها عيوب وهي انها
 كثيرا ما تحدث بثرات او حمرة بثية سيما في الانضاض الذي جلدهم رقيق
 لطيف وهذا ربما يؤدي الى ترك استعمالها بعض الاحيان

الرابع الاكر المعطاة

هي سدادات من نباله تحيط بقطعة من قماش تجمع حوافها وزواياها
 بالربط وحجمها يختلف بحسب ما يراد منها ومنفعتها اما حفظ معي تيباً
 للاثقاب كما في الشرج الصناعي فانها تسد قصته الناصورية وتضغط عليها
 واما الضغط على فوهة قليلة العمق او وعاء منعها لسيلان الدم منه فاذا اريد
 الضغط على شريان من الشرايين بين الاضلاع اصيب في جرح صدرى
 فليدخل في الجرح فيما بين ضلعين متجاورين قطعة من القماش وتحشى
 بالمسالة وتجذب زواياها الى الخارج كما هي طريقة المعلم ديزول فتصير كوة تضغط
 على الشريان المفتوح بين الاضلاع فتوقف النزيف الذي يستدعي ايقافه
 عند معلى الآلات آلة مركبة كآلة المعلم بللوك

الخامس المنجدات

هي ايكاس من قماش ضيقة طويلة عرضها يقرب من ثلاثة اربط وطولها
 يكون على حسب طول الطرف الذي توضع عليه وينبغي في القماش الذي
 تؤخذ منه ان يكون مسترخى النسيج لم يستعمل الايسيرا ثم يحشى ثلاثة
 ارباعها اربطها من قش الهرطمان كما هو المعتاد او من نخالة كما في بعض

الاحيان او من ريش اوصوف او شعر وهذا نادرا والهرطمان هو الاحسن
 لكونه مرن لا يتغير من حرارة الفرائس ولا من الرطوبة بخصوصا وهو اسهل
 زحزحة ودفعا الى المحل المراد صيرورتها اليه ومنهفتها ان توضع بين العضو
 المنكسر والخبيرة التي هي كعارضة من خشب او من جواهر آخر صلب لتجلاء
 الانخفاض الذي يـكـوـن بين العضوين الخبيرة فتتبع تسليط ضغط الخبيرة
 على بعض العضو فتميت ذلك الجزء او تنعبه انعا باسديا فاذا جعلت الخبيرة
 بينهما او توضع ضغط الخبيرة على جميع اجزاء العضو باستواء فيحصل من ذلك جبر
 الكسهر ونجاح الربط ومن منافع المخاد المذكورة ان يحاط بالصغير منها
 على الوضعيات بالدوائية فقد يفتح في بعض الاحيان استعمال الكافور معلومة
 بجزء من ايدروكلورات النورشايدروجرهين من البكلس المطني واربعة اجزاء
 من دقيق قشر البالوط في الجوتسو والاحتقانات اللينفاوية العنقية
 وقد يستعمل في الفتوق الكافور بملء ثلثها من زهر البالوط وتغمس في بييد
 حار وتغير في كل يوم ويظهر ان نجاح هذه الوسائط الثانوية من تأثير الاربطة
 وتبرأ منها الاطفال في مدة يسيرة كـشهر وان هذا القابض يكرس
 الخلد الذي يكون فوق الفتق وينقص حجم الفتق التي لا يتأخر ردها كلها
 تنقيصا مجيبا نعم قد يخشى منها ان تحدث في الخلد جراحة او دملا مسماريا بسبب
 ما ينشأ عنها فيه من التهيج وتحضيرها يكون بايدي اجنبية من فن الجراحة
 فان الخياط يحضرها جوهر من الجراح الماهر والذي على الجراح انما هو التقائه
 للعشوقانها ان ملئت بالكافية عسر فيها زحزحة الجوهر المحشوة به ثم بعد
 وضعها على العضو وتلاء الانخفاضات التي تكون بينهما امتلاء جيدا لانها
 ان لم تلاء كان ضغط المخاد على العضو غير مستو فتضغط عليه كثيرا من الاجزاء
 المرتفعة وقليلا من الاجزاء المنخفضة ولذلك كان ينبغي التباعد عن حبسها
 بالشعر والصوف لان هذين الجوهرين يتران وصران كـتـلـلـا لا تصير
 ومن انواع المخدات القانون بالتماء والنونين وهي قطع تنق جبهة ثنيات
 ثم تطوى على طول الطرف وتوضع فيما بينه وبين الخبيرة وتسهل عمل نادرا

عند فقد الخدات ومنفعتها كمنفعة الجواهر التي يحشى بها الاكس منقعة
الخدات

الفصل الثالث في الجياير واولئها

الجياير اجسام طويلة وقبضة مرنة فيها مقاومة ضيقة العرض تشبه المغارضة
الصغيرة او المسطرة العريضة من الخشب الذي لو اخذ منه عمادة وقدر توخذ
من القوي واحيانا من الصفيح وينفذ كونها من قشور الخشب وتستعمل
لحفظ العظام المنكسرة عن الحركة وله اسطهوان وجانبان وطرفان ويلزم
في جميعها ان تكون ملسا لم يكن هناك مقاصد اخرى ومن الايق ان تكون
رواها مستديرة وفي بعض الاحيان تكون اطرافها مثقوبة ومثقوبة
ومنفعتا زيادة عن حفظ العظام المنكسرة من الحركة وعن حفظ قطعها
المنكسرة مستقيمة ومسامتها لبعضها حتى يتم الالتصاق منع انتشاء المابض عند
انفصال الاربطة الرضغية في بعض انواع الكسر وكذا حفظ العظام عن التزحج
بعد انفصالها الثاوي ان عرضها لذلك وكذا منع انقلاب الاصابع او الكف
او انتشاءهما عقب حرق او جرح فيهما قد يستعمل لهما الاخير الجياير الكفية
ثم ان الجياير التي من الخشب تليق بكسر الشبان والكحول والشيخ والتي
من القوي تليق بكسر الاطفال والتي من الصفيح تستعمل في اجوال
مخصوصة واما الجياير المصنوعة من قشور الشجر فلا تستعمل الا للضرورة
عند فقد غيرها وكثيرا ما يستعمل الجرا حون عند فقد نعال المرضى وحينئذ
فلا مانع من استعمال العصي اللينة المسماة بالطايات ملفوفة بحرقه او محاطة
بقش يثبت حولها بحيث يلف به عليها الفا حازونيا من احد طرفها الى الآخر
فيتحصل من ذلك ما يسمى بالطايات الحقيقية التي كانت تستعمل قديما
وتزكت عندنا الآن وبقيت مستعملة عند العرب وينبغي في تحضير الجياير
ان تكون دائما لطول من العظام التي توضع عليها يسير وان يراد في طولها
في الاطراف السفلى اذا قصد منها تحصيل بسط دائر تدفعها لما يحصل فيها

من القصر وينبغي ايضا المحافظة على ان يكون شكل الجائر وعرضها على حسب قوة الاعضاء وعظم حجمها وان تشق على حسب الياف الخشب الذي تصنع منه. واما كيفية وضعها فيشرط فيها ان لا توضع على الجلد مباشرة بل مفصولة عنه في كسر الفخذ والساق بالمخدات وفي العضد والساعد والاصابع برقائد او اشرطة قماشية تكتفي في وقايتها من ضغطها المتعب (تنبيه) قد يستعمل الجراحون بدل الجبائر ميازيب من صفيح وهي نافعة كثيرا في الكسر المضاعف وقليل في الكسر الثانوي للاطراف

الاول الجبيرة الكفية

هي جبيرة قليلة الطول تقطع على شكل الكف والاصابع وتستعمل عقب حرق فيهما لتكون مهدية للاتحام ومانعة من انقلابهما اوفى الاصابع فقط اذا خشي من التصاقها ببعضها وراقدها حينئذ تثبت الاصابع عليها مفرقة حتى لا تلتصق عند الاتحام وتؤخذ من خشب رقيق لين مرن خفيف غير قابل للتشقق

الثاني الجبيرة القديمة وتسمى بالنعل

هي قطعة من خشب خفيف تصنع على شكل بطن القدم المحتاج لحفظه بها عند انكساره او اصابته بمرض يستدعي عدم تحركه وتثقب من جانبيها وتثبت على القدم بشر يطيدخل في الثقوب التي في جانبيها المحيط بها ويطن القدم من وسط طولها فيكون ذلك على هيئة حلقة تنصالب اطرافها فوق العقب وتوقف اسفل الساق

الثالث الضفاح الواقي

هي التي يستبرها جزء من الجمجمة بعد عملية المثقاب المشارى وتصح كثيرا عندما يستعان بها على وقاية سطح متهدج كسطح نقاطة اوجرح حصه او خزام ازمقصى من المصادمات والاحتكاكات البادية وهذه الضفاح ينبغي ان تؤخذ

من جلد مغلي او صفيح وان تكون كقبة على الجزء المغطى بها وان تكون
دوائرها محكمة الوضع على دوائر القرحة وان توضع فوق النسالة والرافاد
اذا احتيج لتغطية العضو بذلك اولا وان يحفظ وضعها بحيث يسهل
في حافيتها ويجاها في شريحه من الاربطة

الباب الثماني في القطع الثالوثية من الجهاز

هي اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاولية من الجهاز كالاربطة والفتائف
وغيرهما من قطع القماش التي توضع على القطع الاولية لتسترها وتشدّها
وفي هذا الباب خمسة فصول

الفصل الاول في الاربطة

الرباط عبارة عن شريط عريض من قاش او قطن او صوف او جوخ او جلد
مره و كل رباط فله طرفان وجسم وحافتان وسطحان فان قسم احد الطرفين
الى شعب سمي الرباط بالمشقوق وان شق الجسم الى ثقب كالعري سمي بالرباط
المثقوب او العروى واحسن الاربطة عندي ما اتخذ من قاش مستعمل وفصل
بالمقص ثم الاربطة النجس اوية المستجدة من مدة سنين وهي اشرطه تنسج
من غزل جديد خورقين يجعل خفيفة النسج يحرض الواحد منها اصبعان
او ثلاثة او اربعة واحدى حاقبه مرصعة كافي بعض الاربطة التي تعمل
من الحرير بللازيم او جوايا صغيرة مكوّنة من انعكاس خيط من اخطتها
في وقت النسج على نفسه بذهاب من احدي الحاشيتين الى الاخرى ورده كذلك
وتكون مواضع الازاريم في الحاشية يحصل بوضع شعرة طويلة من شعر الخيل
في الحاشية حال النسج ثم سلها منها بعد تمام النسج فيبقى محلها خاليا بوضع
فيها الازاريم الصغيرة ومن حيث ان هذه الاربطة لا تتغير ولا تنهدك
من الاستعمال كما شرطنا و كل من ليتها ومرتها يصيرها في ربة الاربطة
المأخوذة من القماش فهي اولي منها في الاستعمال سيما في المارستانات
المعمومية لما فيها من التوفير وسهولة التغيير واعلم ان كتب الجراحة لا يسهل

فيها ذكر شروط انتخاب الاربطة لـ ك ونها ليست معدة لذلك ولتذكرها هنا
 فنقول شروط ذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرباط المصنوع من القماش
 القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاخيطة ولا يرسل فيما بل تزال
 منها ان كانت توضع على الجلد مباشرة وتصير في وضع الرباط عسرا ولا ينظر
 الجراح لفقير المريض ويساهل في ذلك لان الفقير احق بالراحة من الغني
 فيفعل الجراح صناعته في بيوت الفقراء كما يصنعها في بيوت الاغنياء الثاني
 ان يكون جسم الرباط منتظما ما امكن وغير محتوي على خياطة ثخينة بحيث
 تكرر فيه فتعب المريض ولذا كان يلزم ان تكون الاربطة الموصولة ببعضها
 مقطوعة البراسل الثالث ان يكون كل من طولها وعرضها مناسباً لحجم
 الاجزاء المغطاة بلفاتها فوضع منها على الشفتين والاصابع لا يزيد عرضه
 عن قبراط وما يوضع على الرأس والقدمين واليدين والاطراف العليا والساقين
 يكون عرضه ثلاثة اصابع وما يوضع على الجذع والفخذين يكون عرضه
 اربعة اصابع ما لم يجعل للضم او التخميد ومنتكلم على ذلك فيما بعد هذا بالنظر
 لعرضها واما بالنظر لطولها فاما ك ان منها للرأس ينبغي ان لا يزيد طوله
 عن ثمانية اذرع وما كان للجذع لا يزيد عن اثني عشر ذراعا ولا يتقيد طوله
 في حال من الاحوال بان يكون ثمانية عشر ذراعا كما ذكر ذلك في الكتاب
 في شرح الرباط السنبل اذ من المعلوم ان هذا الطول يختلف على حسب حجم
 قطع الجهاز وحجم اعضاء المريض غلظا ورقا والاربطة الطويلة دائما
 متعبة وليس اتعابها عائد على الطبيب فقط بل على المريض بالاكثر اذ من
 المعلوم ان طوله ربما اوجب المريض لان يمكث عاريا كله او بعض اعضائه
 المريضة زمنا سميما في الشتاء ولا شك ان هذا ربما تسبب عنه عوارض خطيرة
 وايضاً الرباط الطويل يحتاج الى حركات تتعب المريض ويتألم منها زمانا
 سيما ان كان نحيفا منهم وكالايسهل عليه الجلوس والاحركات وزيادة على ذلك
 انه يعسر شد الرباط الطويل على ما ينبغي اذ لا بد من ان يسترخى ولو شد جدا كثيرا
 وحيث كان الرباط الزائد في الطول موجبا لاحتراس زائد من الجراح

وصبرأند من المريض مع التألم ومشقة الحمل وتسخين الاعضاء كان الواجب
تقليل طول الرباط ما يمكن لانه أكثر اراحة للمريض واسرع شدا ووضعا ورفعا
ولما كانت الاربطة الطويلة لا يتكون منها ربط متين بل تكون سريعة الاسترخاء
لسهولة انزلاق لقاتها التي تكون فوق بعضها فقتحاج لتجديد الربط كثيرا رأينا
ان التمثل بالبيساطرة في استعمال الربط بالاربطة المتخذة من قطع عريضة
من القماش او غير عريضة وتضم لبعضها بالخياطة اولى من استعمال الاربطة
الطويلة

الفصل الثامن كلام كلي على الاربطة عموما

يطلق الرباط على الهيئة الحاصلة من وضع قطع الجهاز على جزء من الجسم
وضعا لثما ويطلق ايضا على القطعة من القماش التي تكون على هيئة الشريط
كامر وعلى ما يحفظ به الجهاز من اشربة او قطع من قماش متصلة ببعضها
اما بالخياطة او بهيئة تفصيلها كما لو شقت قطعة مربعة من القماش من دائرها
الى عدة اشربة وبقيت من الوسط متصلة ببعضها فان ذلك يسمى رباطا
وان لم يكن مستعملا وسيأتي ان الرباط يتقسم الى مفرد ومركب ويطلق الرباط
ايضا على جملة قطع لها تأثير ميكانيكي في الجزء الذي توضع عليه اما بلدونها
او بصلابتها فتصل من ذلك ان الاربطة نوعان ميكانيكية وغير ميكانيكية
وغير الميكانيكية تنقسم الى مفردة ومركبة وسيأتي الكلام على كل من ذلك
مفصلا ثم ان الاربطة المفردة ويقال لها البسيطة ايضا تسمى باسماء مخصوصة
باعتبار هيئتها او منفعتها او شكل وضعها على العضو وغير ذلك على ما يأتي
فالاول من ذلك الرباط الحلقي وهو ما يلف حول الاجزاء على هيئة حلقات
انفية يغطي بعضها بعضا والثاني المنصرف وهو ما يلف حولها على هيئة
اقواس منحرفة يغطي بعضها بعضا ثغمة محكمة والثالث الخزوني ويسميه
بعض المؤلفين اسماعاما بالرباط اللاف وبعضهم بالرباط المطوى الرابع
الصليبي لتصالب لقاته ومنه التمامي ان كان مشابها لشكل الثمانية بالافرنجي

ويسميه بعضهم بالاسم العام الذي هو الللاف اذا لم تغط بعض لقائه البعض
 الاخر تغطية تامة واللباس للعقدى وهو ما تكثرفيه العقد والسادس
 الراجع وهو ما تكون بعض لقائه راجعة على بعضها بنسبها ثنيات على هيئة
 الاقواس لتثبت حلقاته الرباطية والسابع الصماحي ويقال له الممتلي وهو
 قطعة غريضة من القماش كالمندبل او المنشفة تغطي بها اجزاء البدن كالرأس
 والجزع والاطراف لتكون حاجز لها عن العوارض الباردة وكان من حق
 هذا القسم ان يجعل لكل فرد من افراده اسم يعين له كما جعل مثل ذلك لكل
 من الاقسام السابقة غير انه تعمس علينا ذلك وبقي من اقسام الاربطة قسم
 ثامن يسمى بالثبت وهو ما يكون لحفظ رده الحظام المتخلعة او لتثبيت وضع
 القاتاظير ونحوه وقسم تاسع ايضا يسميه المؤلفون بالرباط الضام وهو ينقسم
 ايضا الى ملتيكون من رباط واحد وقطعة قماش واحدة يجعل في جزء
 من جسمها عروة عري ويشق احد طرفيها الى عدة اشربة كي تنفذ تلك
 لاشربة في العري ويشد من الجهتين المتقابلتين فيضم الجرح والى ما يكون
 من رباطين لوقطعتي قماش تجعل في احدهما العري وفي الاخرى الاشربة
 على ملياتي وهما الاربطة تسمى بالمتداخلة وتسمى ايضا على حسب هيئتها
 بالعمدية وان لم يكن فيها انحدار تدخل فيها الاشربة حتى تكون التسمية
 حقيقة قبل تقو ب حفظ فكانت التسمية على حسب الهيئة ثم ان كلام من
 الاقسام المتقدمة للاربطة المفردة تحتها اقسام كثيرة يسمى كل منها باسم الجزء
 البدني الذي يوضع هو عليه فاقسام القسم الاول اعني الخلق سبعة اولها الخلق
 الجبهي ويقال له الرزوف وثانيها الخلق العنقي وثالثها الخلق الجذعي ويقال له
 اللقافة البدئية ورابعها الخلق الذراعي وخامسها الخلق العصبي وسادسها
 الخلق العنقي والسابع والاساقى وسابعها الخلق الاصبعي واما القسم الثاني اعني
 المنصرف فليس له اقسام الا المنصرف العنقي الذي له شكلان مختلفان على ما يأتي
 واقسام القسم الثالث اعني الخلزوني اثنا عشر اولها الخلزوني الصدري وثانيها
 الخلزوني البطني وثالثها الخلزوني القضيبي ورابعها الخلزوني العضدي وخامسها

الخلزوني

الحلزوني الساعدي وسادسها الحلزوني الكفني وسابعها الحلزوني الاصبعي
 وثامنها الحلزوني القمدي وتاسعها الحلزوني القمدي وعاشرها الحلزوني الساق
 وحادي عشرها الحلزوني القمدي وثاني عشرها الحلزوني الطرفي اعني الذي يمس
 الطرف كله واقسام القسم الرابع اعني الصليبي عشرون اولها الصليبي العيني
 البسيط وثانيها الصليبي العيني المزروع وثالثها الصليبي الفكي البسيط ورابعها
 الصليبي الفكي المزروع وخامسها الصليبي الراسي الصدوي وسادسها الثماني
 الكفني المقدم وسابعها الثماني الكفني الخلفي وثامنها الثماني العنقي الاطلي
 وتاسعها الثماني العلوي لاحد الكتفين ويقال له السنبلي وعاشرها الصليبي
 الذراعي الحذقي وحادي عشرها الصليبي لاحد التدين وثاني عشرها الصليبي
 لثديين معا وثالث عشرها الثماني للرفقي ويقال له العضدي الساعدي ورابع
 عشرها الصليبي لظهر الكف وخامس عشرها الصليبي الابهامي ويقال
 له السنبلي الابهامي وسادس عشرها الصليبي الابهامي ويقال له السنبلي الابهامي
 وسابع عشرها الصليبي المابضي ويقال له الثماني الركي وثامن عشرها
 الصليبي العقب القمدي وتاسع عشرها الصليبي الاخصي وعشرون الصليبي
 لاصابع الرجل واما القسم الثامن وهو العقد فليس فيه الا عقدة الحزام
 يشد يد الزاى واقسام السادس اعني الراجع اثنتان هما الراجع الراسي ويقال له
 حافظ الراس والثاني الراجع المنصفي ويقال له قنسوة البتير واقسام السابع
 اعني الصمعي او الممتلي ثلاثة اولها الصمعي الجمجمي ويقال له المنديلي
 الثلث وثانيها الصمعي الراسي ويقال له المقطعي للعظيم للرأس وثالثها الممتلي
 الذراعي ويقال له علاقة الذراع وهو ثلثا صغير او متوسط او كبير واقسام
 الثامن اعني المثبت ثلاثة اولها الحبال المثبتة للخلع وثانيها الرباط المثبت
 الانبوي للعضلات ثمانية وثالثها المثبت القاناطي لقناة مجرى البول واقسام
 التاسع اعني المتداخل او القمدي خمسة ثلاثة بسيطة هي المتداخل الشفوي
 والمتداخل الخدي والمتداخل الطرفي اعني الذي يدخل للبروج الطويل
 في الاطراف او المتداخل الرضفة بطولا واثنان مزدوجان هما المتداخل

فمتناقص سطح القرحة في الايام الاول تناقصا ظاهرا وزيادة على ذلك تحدث
فيها احرار ارجيلا يظهر انه يحصل من تأثير المادة اللزجة التي عليها وضغطها
على القرحة وهاتان النتيجتان وكذلك شفاء القرحة فيما بعد يحصلان
وان لم يكن المريض في راحة تامة

كيفية وضع اللاصوق

اذ اريد وقاية جزء من اجزاء البدن عن تأثير الاجسام الغريبة فيه او عن
احتكاكه بغيره وانضغاطه منه الذي يهيشه لان يلتهب ويتقرح كالعجز
في مريض لزم القرائن زمنا طويلا ووجب استعمال لصقة واسعة سعة كافية
لوقاية ذلك الجزء فشرط حوافها وتسفن على نارتفكك المادة اللزجة التي عليها
من جميع الجهات على حد سواء ثم توضع على ذلك الجزء سريعاً لئلا تجمد المادة
فلا تلتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسير وقد وقع لي من استعمال هذه
الاصقة ووضعها باحكام وتغييرها كلما استرخت تدارك جملته قروح كانت
مهيئة للحصول في القسم الجعزي ورأس الفخذ من مريض لزم القرائن مدة
طويلة فامتنت ولم يظهر منها شيء

كيفية تثبيت الوضعيات باللاصوق

يلزم في اللاصقة التي تثبت بها الوضعيات ان تكون واسعة عن سطح الوضعيات
من جميع دوائرها وان تشرط حوافها كما مر ثم توضع على الوضعيات وتحيط
بها احاطة محكمة وتلتصق بما حولها من الجلد فان كان المراد منها تثبيت
جوهرا كالفوق الجلد كقطعة كروية الشكل من حجر جهنم او من البوتاسا
والصلبة كالتي تستعمل لفتح الحصاة لزم كيفية اخرى وهي ان تؤخذ قطعتان
من اللدنا خليتون احدهما اوسع من الاخرى فتثقب الضيقة من مركزها بقدر
ما يسع قطعة الكاوي وتلك تلك القطعة بقدر نصف سعة الخنجر ريشة
المراد فحصولها ثم تشرط كلتا القطعتين من حوافها على حسب انتظام
السطح المراد تغطيته خوفا من ان يتكون فيها بعد وضعها ثنيات وتلتصق

بذلك السطح الصافا تاما ثم بعد حلق الشعر وضع اولا القطعة الصغيرة على
 الجلد ثم الكاوي في وسط الثقب الذي فيها ثم توسع الكبيرة فوقها وليكن وضع
 الصغيرة في الوسط بحيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السواء من كل جهة
 وينبغي قبل ذلك تسخينها حتى يلين الجوهر اللزج ويصير مهيبا لان يلتصق
 بالجلد ويكفي لوضع الحبر المصغ بعد قطعه قطعاً مناسباً ان يوضع بوجهه اللزج
 على اللسان برهة كي تسترخي لزوجه ويصير غروياً قابلاً لان يلتصق بالجلد
 ثم ان الرفائد اللامروقية وان كان لها منافع مختلفة فلها عيوب وهي انها
 كثيرا ما تحدث بثرات او حمرة بثية سيما في الانحصاص الذي جلدهم رقيق
 لطيف وهذا ربما يؤدي الى ترك استعمالها بعض الاحيان

الرابع الاكر المغطاة

هي سدادات من نباله تحاط بقطعة من قماش تجميع حوافها وزواياها
 بالربط وجمها يختلف بحسب ما يراد منها ومنفعتها اما حفظ معي تيباً
 للالتقلاب كما في الشرح الصناعي فانها تسد قصته الناصورية وتضغط عليها
 واما الضغط على فوهة قليلة العمق او وعاء منعاً لسيلان الدم منه فاذا اريد
 الضغط على شريان من الشرايين بين الاضلاع اميب في جرح صدري
 فليدخل في الجرح فيما بين ضلعين متجاورين قطعة من القماش وتحشى
 بالنسالة وتجذب زواياها الى الخارج كما هي طريقة المعلم ديروزل فتصير كوة تضغط
 على الشريان المفتوح بين الاضلاع فتوقف النزيف الذي يستدعي ايقافه
 عند معلى الآلات آلة مركبة كآلة المعلم بلولك

الخامس المنجدات

هي ايكاس من قماش ضيقة طويلة عرضها يقرب من ثلاثة اربط وطولها
 يكون على حسب طول الطرف الذي توضع عليه وينبغي في القماش الذي
 تؤخذ منه ان يكون مسترخى النسيج لم يستعمل الايسيرا ثم يحشى ثلاثة
 ارباعها او ثلثها من قش الهرطمان كما هو المعتاد او من نخالة كما في بعض

الاحيان او من ريش اوصوف او شعر وهذا اذير والهزطمان هو الاحسن
 لكونه مرنا لا يتغير من حرارة الفرائس ولا من الرطوبة بخصوصا وهو سهل
 زحزحة ودفعنا الى الجملي المراد صيرورتها اليه ومنعته ان توضع بين العضو
 المنكسر والخبيرة التي هي كعارضة من خشب او من جوهر آخر صلب لتجلاء
 الانخفاض الذي يكون بين العضوين الخبرية فتتبع تسليط ضغط الخبرية
 على بعض العضو فتمت ذلك الجزء او تعبته انعسا باسديا اذا جعلت الخدعة
 بينهم ما توزع ضغط الخبرية على جميع اجزاء العضو بلسوا فيحصل من ذلك جبر
 المنكسر ونجاح الربط ومن منافع الخداد المذكورة ان يحاط بالصغير منها
 على الوضعيات المالدوائية فقد ينجح في بعض الاحيان استعمالها كإص مملومة
 يجزم من ايدروكلورات النوشادرو بجرئين من البنكس المطبق واربعة اجزاء
 من دقيق قشر البسوط في الجونسو والاحتقانات اللينفاوية العنقسية
 وقد يستعمل في الفئوق اكاس علاء نلشاها من زهر البسوط وتغمس في نبيذ
 حار وتغير في كل يوم ويظهر ان نجاح هذه الوسائط الثانوية من تأثير الاربطة
 وتبرأ منها الاطفال في مدة يسيرة كشمس وان هذا القابض بكرش
 الخلد الذي يكون فوق الفتق وينقص حجم الفتق التي لا يئتي ردها كلها
 تنقيصا عجبيا نعم قد يخشى منها ان تحدث في الخلد جراحة او دملاستجاريا بسبب
 ما ينشأ عنها فيه من التهيج وتحمضها يكون بايدي اجنبية من فن الجراحة
 فان الخياط يحضرها اجود من الجراح الماهر والذي على الجراح انما هو التقائه
 للعضو فانها ان ملئت بالكليية عسر فيها زحزحة الجوهر المحسوبة ثم بعد
 وضعها على العضو تملأ الانخفاضات التي تكون بينهما امتلاء جيدا لانها
 ان لم تملأ كان ضغط الخداد على العضو غير مستو فتضغط عليه كثيرا من الاجزاء
 المرتفعة وقليل من الاجزاء المنخفضة ولذا كان ينبغي التيساعده عن حشوها
 بالشعر والوصوف لان هذين الجوهرين يتران كان وبصيران ككتلا لا تعرل
 ومن انواع الخدادات القانون بالهاء والتونين وهي قطع نني جحلة ثنيات
 ثم تطوى على طول الطرف وتوضع فيما بينه وبين الخبرية وتستخدم نادرا

عند فقد المجدات ومنفعة كمنفعة الجواهر التي يحشى بها الاكسنة
المجدات

الفصل الثالث في الجياير وانواعها

الجياير اجسام طويلة وثيقة مرنة فيها مقاومة ضيقة العرض تشبه المغارضة
الصغيرة قوا والمنطرة العريضة من الخشب الذي لو اخذ منه عمادة وقدر توخذ
من المقوى واحيانا من الصفيح ويندو كونها من قشور الخشب وتستعمل
لحفظ العظام المنكسرة عن الحركة ولها اسطهوان وجانبان وطرفان ويلزم
في جميعها ان تكون ملسا لم يكن هنالك مقاصد اخرى ومن اللايق ان تكون
زواياها مستديرة وفي بعض الاحيان تكون اطرافها مشقوبة ومشقوقة
ومشغتها زيادة عن حفظ العظام المنكسرة من الحركة وعن حفظ قطعها
المنكسرة مستقيمة ومسامتها لبعضها حتى يتم الاتصام منع انتناء المابض عند
انفصال الاربطة الرضفية في بعض انواع الكسر وكذا حفظ العظام عن التزحج
بعد انفصالها التاوي ان عرضها لذلك وكذا منع انقلاب الاصابع او الكف
او اتنتاؤها عقب حرق او جرح فيما لا يستعمل لهما الاخير الجياير الكففة
شمان للجياير التي من الخشب تليق بكسر الشبان والكهول والشيوخ والتي
من المقوى تليق بكسر الاطفال والتي من الصفيح تستعمل في اجوال
مخصوصة واما الجياير المصنوعة من قشور الشجر فلا تستعمل الا للضرورة
عند فقد غيرها وكثيرا ما تستعمل الجراحون عند فقد تعال المرضى وحينئذ
فلا مانع من استعمال العصي اللينة المسماة بالطايات ملفوفة بخرقة او مخاطة
بقش يثبت حولها بخيط يلف به عليها الفا حلزونيا من احد طرفيها الى الاخر
فيتصل من ذلك ما يسمى بالطايات الحقيقية التي هكانت تستعمل قديما
وتركت عندنا الآن وبقيت مستعملة عند العرب وينبغي في تحضير الجياير
ان تكون داعم الطول من العظام التي توضع عليها يسيرا وان يراد في طولها
في الاطراف السفلى اذا قصد منها تحصيل بسط دائر تدفعها لما يحصل فيها

من القصر وينبغي ايضا المحافظة على ان يكون حكا الجائر وعرضها على حسب قوة الاعضاء وعظم حجمها وان تشق على حسب الياف الخشب الذي تصنع منه . واما كيفية وضعها فيشرط فيها ان لا توضع على الجلد مباشرة بل مفصولة عنه في كسر الفخذ والساق بالخدات وفي العضد والساعد والاصابع برقائد او اشرطة قماشية تكن في وقايتها من ضغطها المتعب (تنبيه) قد يستعمل الجراحون بدل الجبائر ميازيب من صفيح وهي نافعة كثيرا في الكسر المضاعف وقليل في الكسر التاوي للاطراف

الاول الجيرة الكفية

هي جيرة قليلة الطول تقطع على شكل الكف والاصابع وتستعمل عقب حرق فيهما لتكون مهدية للاتحام ومانعة من انقلابهما اوفى الاصابع فقط اذا خشى من التصاقها ببعضها وراقدها حينئذ تثبت الاصابع عليها مفرقة حتى لا تلتصق عند الالتحام وتؤخذ من خشب رقيق لين مرن خفيف غير قابل للتشقق

الثاني الجيرة القدمية وتسمى بالنعل

هي قطعة من خشب خفيف تصنع على شكل بطن القدم المحتاج لحفظه بها عند انكساره او اصابته بمرض يستدعي عدم تحركه وتثقب من جانبيها وتثبت على القدم بشر يطيدخل في الثقوب التي في جانبيها يحيط بها ويطن القدم من وسط طولها فيكون ذلك على هيئة حلقة تتصالب اطرافها فوق العقب وتوقف اسفل الساق

الثالث الصفائح الواقية

هي التي يستر بها جزء من الجمجمة بعد عملية المثقاب المذخري وتنجح كثيرا عندما يستعان بها على وقاية سطح متهدج كسطح نقاطة او حرح حصاة او خزام ازمقسي من المصادمات والاحتكاكات البادية وهذه الصفائح ينبغي ان تؤخذ

من جلد مغلي او صفيح وان تكون كقبة على الجزء المغطى بها وان تكون
دوائرها محكمة الموضع على دوائر القرحة وان توضع فوق النسالة والرفاند
اذا احتيج لتغطية العضو بذلك اولا وان يحفظ وضعها بخيوط تجعل
في حافتها او بما ياتي شرحه من الاربطة

الباب الثماني في القطع الثابتة من الجهاز

هي اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاولية من الجهاز كالاربطة واللقائف
وغيرها من قطع القماش التي توضع على القطع الاولية لتسترها وتشدّها
وفي هذا الباب خمسة فصول

الفصل الاول في اللدبطة

الرباط عبارة عن شريط عريض من قاش او قطن او صوف او جوخ او جلد
مرن وكل رباط فله طرفان وجسم وحافتان وسطحان فان قسم احد الطرفين
الى شعب سمي الرباط بالمشقوق وان شق الجسم الى ثقبين كالعري سمي بالرباط
المثقوب او العروي واحسن الاربطة عندى ما اتخذ من قاش مستعمل وفصل
بالمقصود في الاربطة النيساوية المستعملة من مدة سنين وهي اشرطه تنسج
من غزل جديد رقيق تجعل خفيفة النسج عرض الواحد منها اصبعان
او ثلاثة او اربعة واحدى حافته مرصعة كما في بعض الاربطة التي تعمل
من الحرير بلابزيم او جوايا صغيرة مكوّنة من انعكاس خيط من اخيبتها
في وقت النسج على نفسه بذهاب من احدى الحاشيتين الى الاخرى ورده كذلك
وتكون مواضع الابازيم في الحاشية يحصل بوضع شعرة طويلة من شعر الخيل
في الحاشية حال النسج ثم سلها منها بعد تمام النسج فيبقى محلها خاليا بوضع
فيه الابازيم الصغيرة ومن حيث ان هذه الاربطة لا تتغير ولا تنتهك
من الاستعمال كاشرطتنا وكل من لبثها ومرضها يصيرها في رتبة الاربطة
التخذة من القماش فهي اولى منها في الاستعمال سيما في المارستانات
العمومية لما فيمن التوفير وسهولة التغير واعلم ان كتب الجراحة لا يسهل

فيها ذكر شروط انتخاب الاربطة لكونها ليست معدة لذلك ولذا كرها هذا
 فنقول شروط ذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرباط المصنوع من القماش
 القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاخيطة ولا يرسل فيها بل تزال
 منها ان كانت توضع على الجلد مباشرة وتصير في وضع الرباط عسرا ولا ينظر
 الجراح لفقز المريض ويتساهل في ذلك لان الفقير احق بالرأفة من الغني
 فيعمل الجراح صناعته في بيوت الفقراء كما يصنعها في بيوت الاغنياء الثاني
 ان يكون جسم الرباط منتظما ما امكن وغير محتوي على خياطة ثخينة بحيث
 تكثره فيتعيب المريض ولذا كان يلزم ان تكون الاربطة الموصولة ببعضها
 مقطوعة البراسل الثالث ان يكون كل من طولها وعرضها مناسباً لحجم
 الاجزاء المغطاة بلفاتها فوضع منها على الشفتين والاصابع لا يزيد عرضه
 عن قيراط وما يوضع على الرأس والقدمين واليدين والاطراف العليا والساقين
 يكون عرضه ثلاثة اصابع وما يوضع على الجذع والفخذين يكون عرضه
 اربعة اصابع ما لم يجعل للاضم او التغميد وسنتكلم على ذلك فيما بعد هذا بالنظر
 لعرضها واما بالنظر لطولها فاما كان منها للرأس ينبغي ان لا يزيد طوله
 عن ثمانية اذرع وما كان للجذع لا يزيد عن اثني عشر ذراعا ولا يتقيد طوله
 في حال من الاحوال بان يكون ثمانية عشر ذراعا كما ذكر ذلك في الكتاب
 في شرح الرباط السنبل اذ من المعلوم ان هذا الطول يختلف على حسب حجم
 قطع الجهاز وحجم اعضاء المريض غلظا ورقا والاربطة الطويلة دائما
 متعبة وليس اتعابها عند اعلى الطبيب فقط بل على المريض بالاكثر اذ من
 المعلوم ان طوله ربما اوجب المريض لان يمكث عاريا كله او بعض اعضائه
 المريضة زمنا سمي في الشتاء ولا شك ان هذا ربما تسبب عنه عوارض خطيرة
 وايضاً الرباط الطويل يحتاج الى حركات تتعب المريض ويتألم منه زمانا
 سيما ان كان نحيفا منه وكالايسهل عليه الجلوس والاحركات وزيادة على ذلك
 انه يعسر شد الرباط الطويل على ما ينبغي اذ لا بد من ان يسترخى ولو شد جدا كثيرا
 وحيث كان الرباط الزائد في الطول موجبا لاحتراس زائد من الجراح

وصبر زائد من المريض مع التألم ومنشفة الجمل وتسخين الاعضاء كان الواجب
تقليل طول الرباط ما يمكن لانه اكثر اراحة للمريض واسرع شدا ووضع اورفعها
ولما كانت الاربطة الطويلة لا يتكون منها ربط متين بل تكون سريرة الاسترخاء
لسهولة انزلاق لغاتها التي تكون فوق بعضها فتحتاج لتجديد الربط كثيرا رأينا
ان التمثل بالبياطرة في استعمال الربط بالاربطة المتخذة من قطع عريضة
من القماش او غير عريضة وتضم لبعضها بالخياطة اولى من استعمال الاربطة
الطويلة

الفصل الثاني كلام كلي على الاربطة هموما

يطلق الرباط على الهيئة الحاصلة من وضع قطع الجهاز على جزء من الجسم
وضعا لا تقا ويطلق ايضا على القطعة من القماش التي تكون على هيئة الشريط
كجاسر وعلى ما يحفظ به الجهاز من اشربة او قطع من قماش متصلة ببعضها
اما بالخياطة او بهيئة تفصيلها كما لورشفت قطعة مربعة من القماش من دأرها
الى عدة اشربة وبقيت من الوسط متصلة ببعضها فان ذلك يسمى رباطا
وان لم يكن مستعملا وسيأتي ان الرباط ينقسم الى مفرد ومركب ويطلق الرباط
ايضا على جلة قطع لها تأثير ميكانيكي في الجزء الذي توضع عليه اما بلد ونها
او بصلايتها فتصل من ذلك ان الاربطة نوعان ميكانيكية وغير ميكانيكية
وغير الميكانيكية تنقسم الى مفردة ومركبة وسيأتي الكلام على كل من ذلك
مفصلا ثم ان الاربطة المفردة ويقال لها البسيطة ايضا تسمى باسماء مخصوصة
باعتبار هيئتها او منفعتها او شكل وضعها على العضو وغير ذلك على ما يأتي
فالاول من ذلك الرباط الحلقى وهو ما يلف حول الاجزاء على هيئة حلقتان
اقصية يغطي بعضهما بعضا والثاني المخرف وهو ما يلف حولها على هيئة
اقواس مخرفة يغطي بعضها بعضا تغطية محكمة والثالث الحلزوني ويسميه
بعض المؤلفين اسماعاما بالرباط اللاف وبعضهم بالرباط المطوى الرابع
الصليبي لتصلب لغاته ومنه التمامي ان كان مشابها لشكل الثمانية بالافرنجي

وسميه بعضهم بالاسم العام الذي هو الللاف اذ لم تخط بعض لسانه البعض
 الاخر تعظية تامة واللباسى العضى وهو ما تكثر فيه العقد والسادس
 الراجع وهو ما تكون بعض لسانه راجعة على بعضها بنسبها ثنيات على هيئة
 الاقواس لتثبت حلقاته الرباطية والسابع الصماح ويقال له الممتلى وهو
 قطعة عريضة من القماش كالمندبل او المنشفة تغطي بها اجزاء البدن كالرأس
 والجدع والاطراف لتكون حاجزة لها عن العوارض الباردة وكان من حق
 هذا القسم ان يجعل لكل فرد من افراده اسم يعين له كما جعل مثل ذلك لكل
 من الاقسام السابقة غير انه تعمس علينا ذلك وبقي من اقسام الاربطة قسم
 ثامن يسمى بالثبت وهو ما يكون لحفظ ردا الحظام المتخلعة او لتثبيت وضع
 القاتا طير ونحوه وقسم تاسع ايضا يسميه المؤلفون بالرباط الضام وهو ينقسم
 ايضا الى ملتيكون من رباط واحد او قطعة قماش واحدة يجعل في جزء
 من جسمها عروة ويسبق احد طرفيها الى عروة اخرى حتى تنفذ تلك
 الاشرطة في العرى ويشد من الجهتين المتقابلتين فينضم الجرح والى ما يكون
 من رباطين لقطع قماش يجعل في احدهما العرى وفي الاخرى الاشرطة
 على ملتياتي وهذا الرباط يسمى بالمتداخلة وتسمى ايضا على حسب هيئتها
 بالعمدية وان لم يكن فيها انحدار تدخل فيها الاشرطة حتى تكون التسمية
 حقيقية بل تعوب تحفظ فكانت التسمية على حسب الهيئة ثم ان كلا من
 الاقسام المتقدمة للاربطة المفردة تحتها اقسام كثيرة يسمي كل منها باسم الجزء
 البدني الذي يوضع هو عليه فاقسام القسم الاول اعني الحلق سبعة اولها الحلقى
 الجبهي ويقال له الزفر وفي ثانيا الحلقى العنقي وثالثها الحلقى الخدي ويقال له
 اللقافة البدنية ورابعها الحلقى الذراعي وخامسها الحلقى المعصمي وسادسها
 الحلقى العضى والسابع الحلقى الاصبعي واما القسم الثاني اعني
 المنصرف فليس له اقسام الا المنصرف العنقي الذي له شكلان مختلفان على ما يأتي
 واقسام القسم الثالث اعني الحلزوني اثنا عشر اولها الحلزوني الصدري وثانيها
 الحلزوني البطني وثالثها الحلزوني القضيبي ورابعها الحلزوني العضدي وخامسها

الحلزوني

الحلزوني الساعدي وسادسها الحلزوني الكفني وسابعها الحلزوني الاصبعي
 وثامنها الحلزوني القمدي وتاسعها الحلزوني الغضدي وعاشرها الحلزوني الساق
 وحادي عشرها الحلزوني القدي وثاني عشرها الحلزوني الطرفي اعني الذي يعم
 الطرف كله واقسام القسم الرابع اعني الصليبي عشرون اولها الصليبي العميق
 البسيط وثانيها الصليبي العميق المزروع وثالثها الصليبي العميق البسيط ورابعها
 الصليبي العميق المزروع وخامسها الصليبي الراسي الصدري وسادسها الثماني
 الكنتني المقدم وسابعها الثماني الكنتني الخفي وثامنها الثماني العميق الايطي
 وتاسعها الثماني العلوي لاحد الكنتنين ويقال له السفلي وعاشرها الصليبي
 الذراعي الحدي وحادي عشرها الصليبي لاحد التدين وثاني عشرها الصليبي
 للتدين معا وثالث عشرها الثماني للرفعي ويقال له العضدي الساعدي ورابع
 عشرها الصليبي لظهر الكف وخامس عشرها الصليبي الابهامي ويقال
 له السبلي الابهامي وسادس عشرها الصليبي الاربوي ويقال له السبلي الاربوي
 وسابع عشرها الصليبي المباضي ويقال له الثماني الركي وثامن عشرها
 الصليبي العميق القدي وتاسع عشرها الصليبي الاخصي وعشرونها الصليبي
 لاصابع الرجل واما القسم الخامس وهو العقدى فليس فيه الا عقدة الحزام
 بتشديد الزاوي واقسام السادس اعني للراجع اثنين هما الراجع الراسي ويقال له
 حافظ الراس والثاني الراجع المنصفي ويقال له مقننوه البتير واقسام السابع
 اعني العمامي او الممتلي ثلاثا اولها الصغامي الجمجمي ويقال له المنديلي
 المثلث وثانيها الصغامي الراسي ويقال له المغطى العظيم للرأس وثالثها الممتلي
 الذراعي ويقال له علاقة الذراع وهو اما صغير او متوسط او كبير واقسام
 الثامن اعني المثبت ثلاثة اولها الجمالي المثبتة للخلع وثانيها الرباط المثبت
 الانبوي للعضر الاثنية وثالثها المثبت القاا ظهري لقناة مجرى البول واقسام
 التاسع اعني المتداخل او العمدي خمسة ثلاثة بسيطة هي المتداخل السفوي
 والمتداخل الخدي والمتداخل الطرفي اعني الذي يدخل للبروج الطويلة
 في الاطراف او يستقيم الرضفة طولا واثنان مزدوجان هما المتداخل

الظهري اعنى الذى يعمل للجروح الطولية فى الظهر بين الكتفين والسانى
ما يعمل للجروح العرضية فى الاطراف او لتفريق اتصال يكون فى المرفق عرضا
او فى الرضفة او فى وتر كيله

واما الاربطة المركبة فيمكن ردها كالمفردة الى اقسام قليلة لتسهل دراستها
وحفظها وقد قسمناها هنا ستة اقسام الاول التامى لمشايمته لحرف التام
الافرنجية والثانى الصليبي وكلا هذين مركبان باعتبار هيئته واما الثالث
وهو المقلاعى لمشايمته باطراف حبال المقلاع الذى كانت تستعمله القدماء
عند المدافعة فمركب باعتبار تكونه من قطع فوصل ببعضها وكذا بقية الاقسام
الستة والرابع الكيسى وهو ما يكون على هيئة الكيس وقد يسمى بالمعلق كما
اصطلح عليه فى فن الجراحة وهذا القسم واسطة بين الاربطة المفردة والمركبة لم
يدخل فى حد المفرد ولا المركب والخامس الغمدى وهو ما يكون على هيئة
الغمدى كونه يشتمل على ما فى داخله كالغمد والسادس الخيطى او الابرزى
وهو الذى يكون على هيئة مضغرات الخصر مكونا من اخيطة وسلوك وابطايم
معدنية وهذا التقسيم على ما يظهر لى احسن مما ذكره فى كتب هذا الفن من
التقسيم والتسمية الفطرية ثم ان اكثر هذه الاقسام يشتمل على افراد كثيرة
تدخل تحت ذلك القسم فالتامى يشتمل على عشرة اولها التامى والرأسى وثانيها
الاذنى وثالثها الاثني ورابعها الحنكى وخامسها الصدرى وسادسها البطنى
وسابعها الحوضى وثامنها الاربى وتاسعها الكنى وعاشرها القدى والقسم
الصليبي يشتمل على الرأسى والجذى والقسم المقلاعى يشتمل على تسعة اولها
المقلاعى اترامى او الجمجمى وثانيها الذقنى وثالثها الوجهنى ورابعها القفوى
وخامسها الصدرى وسادسها الكنى وسابعها الكنى وثامنها الجرقنى وتاسعها
القدى والقسم الكيسى او المعلق يشتمل على ثلاثة المعلق الثدى والمعلق
الصفى ويقال له الكيس الصفى والمعلق البطنى الجذى ويقال له الكيس البطنى
والقسم الغمدى يشتمل على ثلاثة ايضا الغمدى الاصبى البكى والغمدى
الاصبى القدى والغمدى القضيبى والقسم الخيطى او الابرزى يشتمل على اثني

عشر اولها الابزيمي الشفوي وثانيها الابزيمي الرأسي الصدري وثالثها الخيطي
 الصدري ويقال له المضمحل الصغير ورابعها الصدري البطني ويقال له المضمحل
 الكبير وخامسها الخيطي البطني وسادسها الابزيمي الخدي الذراعي لكسر
 الترقوة وسابعها الخدي الذراعي ويقال له العنترى وثامنها الخيطي الذراعي
 وتاسعها الخيطي السكتي وعاشرها الخيطي الركي وحادي عشرها الخيطي
 الساقى وثاني عشرها الخيطي العقبى القدي

واما الاربطة الميكانيكية فهي وان كانت مختلفة اكثر مما قبلها الا انه يمكن ردها
 لاقسام قليلة كما فعل في القسمين قبلها تشابه افرادها في التركيب والمنفعة
 وتقسيمها يكون على حسب كل من اوصافها وانتظامها وفعالها ومنافعها
 ويتقسي لها بهذا الاعتبار يظهر لك اني لم اتهاون في شرحي لها واعتمد على
 التحليلات الموجبة للايجاز فيه بل يعلم القارى لها ان اسماءها التي اجمعها بها
 ليست دائما باعتبار شكلها فقط ولا باعتبار هيئة انتظامها فقط بل اما باعتبار
 المنافع واما باعتبار ما يذكّر المنافع واما باعتبار المنافع مع الانتظام واما من اسماء
 عامية مصطلح عليها كما اصطاح علماء التباين على تسمية ما كان قريبا من الورد
 والترجم باسمها وجعله من طائفتها وكما اصطاح علماء الحيوانات على تسمية
 ما يتغذى باللحوم من الحيوانات كالسبع والضبع وما شاكلهما بالنهر الاهلى
 وجعله من قبيلتهما وسأجتهد في جعل تسميتي بسيطة وواضحة وموافقة ما
 امكن واذكر الاربطة الميكانيكية عشرة انواع اولها نوع بسيط من الاجهزة
 اجمية بالصفحي لكونه مكونا من صفحة واحدة واثانيها نوع مكون من اجهزة
 لدنة تثبت به فاناطير في قناة مجرى البول اجمية بالحفاظ اللدن القاتاطيرى
 وثالثها نوع يحتوى على اجهزة لدنة ايضا وفيها الوب حلزوني فاسميه باللوب
 الحلزوني ولكن الاربطة ذات اللوب كثيرة لزمنى ان اميزها باضافة
 وصف خصوصى لاسمها العام فسميت هذا بالحلزوني واسمى رابعها وهو الذى
 يحتوى على الآلات المسماة بالاربطة الفتقية بذي اللوب المنحنى واما خامسها
 وهو المحتوى على الاجهزة المعدة للضغط على الاوعية فاسميه بالضاغط

لامتددة عليه فيها وتمنعه من الخواطر التي يتأق حصوله له ولغيره واذا رأيت
 انسانا متضيقا من عدم البول بسبب ضيق في القناة ونحوه ويولته بالقائاطير
 ونخت من ان يخرج القائاطير من حركات المريض ان لم يثبت فثبته
 في القضيبة برباط يسمى بالرباط الحافظ القائاطيري واذا وجدت انسانا مصابا
 بالفتق الاربي وبرز منه ذلك الفتق قليلا بالوقوف او ازداد بالسعال او الصراخ
 وخفيف من ذلك او من فعل حركات عنيفة بحبي الامعاء هاجحة على الفتحة
 الاربية متهيئة لان تخرج من البطن فيحصل من ذلك عوارض مميعة او تهدير
 الحياة معرضة للفقد فاصنع له رباطا يثبت الامعاء في محلها حتى لا يتجد لها
 مسلكا تخرج منه وهذا الرباط اذا دووم عليه قديت بسبب عنه الشفاء
 ويستغنى عنه ولا يحتاج للرجوع اليه ثانيا واذا دعيت لصفي انكسر
 سانه وعمارته زعوجا صارخا لا ينق عنه الا لم طرفه عين وجبرت له العظام
 فان لم تحفظها بالرباط المسمى بحافظ الكسر التسمري يعامل امساة اطرافها
 في محل الكسر وحصل من التجمد الذي يتكون في محل الكسر مقصل
 جديد يكون مشوها للساق فيصير غير منتظم ويحصل للمريض فيه بحجزه
 لا يتمكن من اعماله طول حياته فعليك ان تظنع له رباطا يمسك اطراف
 العظام متقاربة فان بعد مضي بعض اشهر لا يجد المريض لهذه المصيبة اثرا
 وهذا الرباط يسمى بحافظ الكسر واذا دعيت امرأة لابنتها التي في ظهرها
 التواء وبجئت فوجدت صلابة مرضية في العمود الفقاري فاستعمل لها
 جهازا يؤثر على العانود تأثيرا ميبك انيكامستد اما ليرجع العانود
 لاستقامته الاولى فانه متى كان وضعه جيدا ولم يكن هنالك اشتراكين العانود
 والمجموع العصبي حصل من التأثير المستدام او المنقطع قليلا تغيير في اتجاه
 العظام به تعود لمسااتها الاولى وهذا الرباط يسمى بالرباط الاراد واظن ان ذلك
 الرجوع ممكن الحصول في جميع الاسنان فان عظم الجحاج قد ينحرف في سن الخمسين
 اذا فقدت للعين وحفر الاسنان تفتد في سن السبعين اذا سقطت منها الاسنان
 فظهر مما ذكرته ان الاربطة شتى وسعدة لمنافع شتى وان كان الغالب منها حفظ

الاجزاء من تأثير الاجسام الغريبة وحفظ القطع الاولية من الجهاز كالنسالة
واللاصوق والرفانند والادوية وكل من اربطة الرتبة الاولى والثانية والاربطة
الميكانيكية يمكن ان تحصل منه منافع متشابهة وسياً في بيان منفعة كل رباط
على حدته وهذا الكلام عليه سقى بتراء ان ذلك تكرر بموجب المساومة وكان
يمكنني تجنب ذلك لو كانت الاربطة قليلة العدد وحسب كنت اقول منقعة جميع
الاربطة اما لوقاية الاجزاء ولما حفظ قطع الجهاز والوضحيان

كلام كلي على وضع الاربطة الشاملة للميكانيكية

يلزم لوضع الاربطة على القواعد امور ذكرها هنا اليق الاول ان يلاحظ الجراح
من يحضره الرباط ان لم يكن محضراً له بنفسه ثم يلاحظ الرباط ان كان يصلح
لما اعده ام لا الثاني ان يحضر من يحتاج اليه من المساعدين فانه ان كان
الرباط لتثبيت قطع جهاز او ادوية فلا بد من مساعداً ولو واحداً ليحمكه له
وقت الوضع وان كان وضع الرباط حوالى الرأس او الصدر او البطن وكان
مما يجعل حركاته ولم يتمكن المريض من الجلوس وقت الربط لزم مساعداً او اكثر
وكذا الابدن من جله مساعدين اذا كان الرباط يوضع على جنتهم رجل تقبيل
او لا يمكنه التحرك لشلل في اعضائه او كان قهركه يزيد في تأله كما لو كان
مصاباً بالتهاب العضلات ولا بد من وجود المعنعة في وضع رباط على ذراع
شخص لا يمكنه حفظه في اعتدال افق لتوارد الاكلام عليه او لحدوث ضعف
وهن او انخما او كان في الذراع كسر وتركه لثقله من غير ان يستغده المساعداً
موجب لتغيرا اتجاه طرفي العظم بعد الرد ولا شك في انه يحتاج لمساعد او اكثر
فيما اذا اريد وضع الرباط على الساق او القدم او الفخذ اريض ملازم للفراش
ولم يتمكن الجراح من ان يضع ساقه على ركبتة او يثني كلامه من ساقه ونخذه
على نفسه ولا ان يضع باطن القدم على الفراش او يسط الساق خارجاً
عن الفراش بسطاً افقياً اما للضعف او الم او كسر لا يتمكن المريض معه
من حفظ الطرف على هذا الوضع في الزمن الضروري لوضع الرباط الثالث

ان يعين لكل مساعد وظيفته ان لم يكن يعرفها او كانت حالة الرباط المراد
 وضعه مقتضية لذلك الرابع ان يكون كل من الجراح والمريض وكذا المساعدون
 في وقت وضع الجهاز على وضع لائق وان تعين لهم مواقفهم ان احتجج لذلك
 ففي وضع الرباط على الرأس يحتاج لمساعد يقف خلف المريض ويمسك رأسه
 واضعها على صدره ويمكنه مع ذلك ان يمسك قطع الجهاز ان احتجج اليه
 وفي وضع الرباط على الجسم يحتاج لمساعد او مساعدين يكونان على جانبي
 المريض احدى يديه جالسا ويمسك قطع الجهاز حتى تربط وفي رفع مريض ثقيل
 الجسم غير قادر على الحركة يقف المساعدون في كل الجهات وفي مسك طرف
 من الاطراف العليا والسفلى يقف المساعد او المساعدون من الجهة الانسية
 او امام الطرف لثلاثين غلوا الجهة الوحشية التي هي محل وقوف الجراح لانه
 ينبغي ان يكون خارجا لئلا يعوقه شيء الخامس ان يكون مسكهم للمريض
 او اطرافه على انتظام حتى لا يفعلوا به حركة غير محتاج اليها فيكون مسكهم له
 عند رفعه من الابطين والكتفين والخرقفتين معا واولى من ذلك ان يرفعه
 بملاحة يمسكونها من الجانبين بان يميلوه على احد جنبيه ويسطوا تحته
 ملاحة وترفع من الجانب الاخر ويمسكه واحد منهم لينعنه عن الحركة ثم يضعون
 حوله ملاحة مثنية طولها ويقلبونه على الجانب الاخر حتى يتمكنوا من مسك
 الملاحة وجذبها من الجهة الثانية ثم يرفعونه حافظين له عن الحركة حتى يتم
 وضع الرباط المحتاج اليه السادس ان يحترس في وقت التغيير على العكس
 او الاجراء الشديدة الحس مما يحدث فيها حركات مضرة او ضغطا مؤلما السابع
 ان يتدبى في وضع الرباط على الاطراف من اسفل الى اعلى حتى يكون ابنة اوزه
 على التوالي كذلك اذ لو كان بعكس ذلك لانحدرت السائلات وضعت الدورة
 الوريدية واللينفاوية الثامن ان يحترس من ان يكون وضع الارتبطة والاتلات
 الميكانيكية مسترخيا جدا او مشدودا جدا او الحد الوسط في ذلك انما يستفاد
 من الممارسة فتمتعرف الدرجة التي ينبغي ان يكون عليها الرباط والذي يخص
 العلم انما هو بيان عيوب الاسترخاء وبيان اخطار شد الرباط او الاجهزة شدا

قويا ويبان ذلك ان الرباط متى كان مسترخيا كان سهل الانزلاق
 وكان غير نافع وان كان من الاربطة الميكانيكية كان عديم الخاصية المعدلها
 وامكن ان يحصل من ذلك مخاطرة طول مدة المعالجة وغيرها من العوارض
 الخطرة ثم ان الرباط المشدود ان لم يحدث فتحته الانتقالا يسيرا خاليا عن الالم
 ولم يتلون منه الجلد باللون البنفسجي لا يئشى منه خطر كالا يئشى الخطر
 من الآلة الميكانيكية التي لم يحدث عنها الالم خفيف يسكن تدريجا فان كان
 مشدودا جدا ونشأ عنه وتر شديد فيما تحته ومنع الدوية عن الاجزاء التي
 تحته احدث احتقانا دمويا عظما وخدرا متعبا وألما شديدا في الاجزاء
 المنضخطة تحته واحيانا موتانا في بعض نطق منها واحيانا التهابا تفرحيا
 واحيانا غنغريا في جميعها واحيانا سفا قلوب اعنى موتها وتعفنها وتدارك
 ذلك يكون بازالة هذا الرباط حالا ووضع آخر مسترخ جدا او حل الآلة
 الميكانيكية لتضعف قوتها الشادة كما ان تدارك الرباط المسترخي يكون بشده
 او زيادة قوته ان كان من الاربطة الميكانيكية وقد ذكرنا في الوقائع الطبية
 ان بعض المساعدين شدوا باظا على رأس طويجي فلما رجعها المعلم برسي وجد
 جلد الرأس كله في الغنغرينا وان بعض الجراحين وضع بعبرة باسطة
 لكسر حصل في عنق العنق من ميرلوا شهر فاحدث في الابتداء
 خشك وبشاشات غائرة وفي آخر الامر يحترق الطرف بالكيفية وان شابة تصحرت
 لتخضر وليجة من القند فقلمت شعورها وطصبت رأسها برباط من قماش
 شدة شدا قويا فلما رفع وجدت الاغشية منتفخة وفيها بعض بقع غنغرينية
 فيظهر من ذلك انه ينبغي للجراح ان يلاحظ ما يثره كل من الاربطة والآلات
 الميكانيكية وغيرها من بقية قطع الجهاز بكيفية وضعه ليتجنب الخطر منه
 وحينئذ فيلزم ان نبادر هنا ببعض طرق عامة لوضع الاربطة التي تكون على
 هيئة الاشرطة ولوضع الاشرطة نفسها دون التي تكون قطعها من قماش لاعلى
 تلك الهيئة ودون الاربطة الميكانيكية لان هذين لا يحتاجان للتكلم عليهم ما

زيادة مما سبق فاقول

الكلام على وضع الرباط المفروءة الشريطينية

كيفية وضع هذه الاربطة تختلف على حسب طبيها على هيئة اسطوانة
اواسطوانتين وكذا كيفية ربطها تختلف ايضا على حسب كون نهاية طرفها
مشقوقا او غير مشقوقا فاذا اردت وضع الرباط ذى الاسطوانة على الرأس
او الجذع والاطراف فلك في كيفية ذلك طريقتان

الطريقة الاولى ان تمسك الاسطوانة باليد اليمنى وطرفها الابدأى بالابهام
والسبابة من اليد اليسرى ثم تضع هذا الطرف على الجزء المراد ربطه ما سكاله
بالابهام والسبابة المذكورتين متعاملا به على هذا الجزء يسيرا ثم تلف
بالاسطوانة على دائرة ذلك الجزء ما سكالها باليد اليمنى حاصر الطرفها بين الابهام
والوسطى ليسهل عليك تدويرها حول الجزء وتثبت طرفها الابدأى باللفة
الاولى ثم يلفتين او ثلاث فوقها ليكون نباتها جيدا لانه لو كان غير جيد
لانزلت حلقات الرباط بسهولة فيسترخى سريعا ويصير غير نافع وبعد اللقتين
او الثلاث يلف بها بقية الجزء لفا مستقيما او منحرفا على حسب المراد

الطريقة الثانية ان تترك من الطرف الابدأى عشرة اصابع او اثني عشر
ثم تضع ما بعده هذا المقدار بسطحه الظاهر على الجزء المراد ربطه مشتبلا بالابهام
ثم تكمل اللف بالطريقة الاولى حتى يتم الربط فتعقد ما تركته من الطرف
الابدأى بالطرف الاقترابى لئلا يفتك بعد ان تلف بالاسطوانة على ذلك
الطرف لفة فاكثر على حسب الربط المراد تحصيله ومتى اخترت احدى هاتين
الطريقتين وهلمت بها فعليك ان لا تفتك من الرباط الا بقدر الضرورة وان تحفظه
دائما مشدودا الى اعلى لئلا يحصل فيه استرخاء يار تداه على عقبه ولو مرة
واحدة واذا اردت نقل الاسطوانة من يد الى اخرى فاحترز من سقوطها لانه
ربما حصل للمريض حركات تشوش عليه بالبحث عنها او الجرى خلفها ولانه
متى انزلت الرباط ازبد اللف على عقبه واسترخى في مدة انحلال الاسطوانة
وتدحرجها على كل فيلزم حمل الاسطوانة واعادة الربط ثانيا وينبغي في جميع

الاحوال

الاحوال ان يكون وضع الرباط منتظما محكما على قدر الامكان وبسهل تحصيل
 ذلك اذا كان الرباط مندى لكن يخشى من اشتداده بعد نشوفته ومع ذلك
 فقد يكون ناعما في بعض الاحوال وينبغي الجراح الذي يفعل الربط ان يعرف
 ما يفعله لانه هل الربط جيد اولاً وان يجتهد في ككون الرباط حسن المنظر
 خالياً عن الثغيبات مقبولاً للمريض والحاضرين لانه ينبغي لكل صانع ان
 يحسن صناعته ما يمكن ومعلوم ان الرباط اذا تلف على جزء غير مستوي في الجسم
 طولاً كالساق كانت اللغات غير ضاغطة على سطح الجلد بجميع عرض الرباط
 بل انما تكون ضاغطة عليه بجوافها الملاصقة له وهي العليا وتبقى الحوافي
 الاخرى وهي السفلى متجايفة عنه فيكون من ذلك قصصات تشبه الافواه
 تسمى بالفصمات الفخجانية وهذه ينبغي الاحتراز عنها لانها زيادة عن كونها
 تجعل حفظ الرباط غير منتظم وغير مستوي تفسد شدة كما ينبغي وتدارك ذلك
 يكون بقلب الرباط وثنيه على نفسه بانحراف الى الخارج من النقطة المرتفعة
 الى النقطة المنخفضة من غير ان يتغير الاتجاه المراد فاذا كانت زيادة حجم الجزء
 من اسفل الى اعلى كما في ساق الادمى ثبتت الحافة العليا من الرباط الى الخارج
 بحيث تصير اسفل الحافة التي كانت اسفل منها قبل وحيثئذ فينضم الرباط حذاء
 الثانية ويتغير اتجاهه وهذا الانضمام النائي من ثني الرباط فيه اعانة
 على احكام وضع الرباط على الاجزاء الغير المستوية الجسم * واذا اردت
 وضع الرباط ذي الاسطوانتين على جزء من الجسم فلا فيه طريقان ايضا
 وبالضرورة يلزم ان تكون احدي الاسطوانتين اكبر من الاخرى حتى اذا انتهت
 الصغرى امكن تثبيت طرفها مع اللغات الاخرى ببقية الكبرى الطريقة
 الاولى ان يمسك الجراح الاسطوانتين باليدين معا ويضع السطح الظاهر
 من الجزء الذي بينهما على نقطة من دائرة الجزء البدي المراد ربطه فاذا كان
 ذلك الجزء هو الرأس مثلاً ووضع الرباط على مقدم الجبهة فليدرب بالكرتين
 معاً الى جهة القفا فاذا وصل الى النقطة المتعابلة للنقطة التي ابدأ منها صالبيهما
 هنالك وتحميل في ازالة الثغيبات من نقطة التصالب ما يمكن ثم ردهما الى جهة

الامام حتى يعود للنقطة التي ابتدأ منها ثم يكرر اللغات على هذا المتوال
 الى ان ينتهي الرباط وعليه ان يصاب الرباط في كل مرة في نقطة من دائرة الجزء
 غير التي يصاب فيها اللقمة التي قبله لمنع ضرر تعدد الثنيات في نقطة واحدة
 الطريقة الثانية ان يضع السطح الظاهر من الجزء الذي بين الاسطوانتين
 كما مر على نقطة من الجزء البديئي ثم يتجه بهما زائفا باحداهما نحو ارف
 الى اعلى او اسفل من الخط الذي يكون اليه اتجاها الاخرى حتى تتلاقى مع
 الاولى وتغطي بعضها فيصا بينهما على زاوية حادة ثم يقرب الاولى بالانحراف
 وينتهي ما كان من الرباط منحرفا على الحلقات المتصالية معه والمغطيته له
 ثم يمر بالاسطوانتين على اتجاهاهما الاول وهكذا حتى ينتهي الرباط واذا كان
 ثنى الى جهة الخارج باحكام الجزء من الرباط الذي كان موضوعا لخصت غيره
 في نقطة نه الميا الاسطوانتين فيحصل معه قوس من الرباط يحيط بملياقبله
 من غير ان يكون ثنيات او التواءات هنا ولا جومن المطالع المهذ الكتاب
 ان يتنبه لكيفية التصالب التي ذكرناها سابقا بالتصالب الاثنتي

كيفية ايقاف الرباط وانتهائه

انهاء الرباط يكون املية قد طر فيه ان تتركه الاول سايبا واما بعد شعبي
 الطرف الانتهاء بعد شقه نصفين وتوجيه كل شعبة الى جهة واما بتثبيت
 الطرف الانتهاء بنصود قوس يخرز في الحلقات لن لم يكن مستقوا واما بلق
 خيط على دوائر حلقات الرباط ان كان صغيرا الحجم وينبغي فهم عقد الرباط ان يكون
 عقدة واحدة نشيطة وان تكون في محل لا تنزع المريض فيه بالضغط الموجب
 للآلم لكن تكون فوق الجرح وفيه تثبيت بنحو الدبايس ان يكون سن
 الدبوس في جهة يمتد في حلقته الرباط بان يكون في مصدر العضو
 لاني محدد مثلا يبرن في بعض الاوقات فيصح المرض او الجراح وقت
 التغيير وان لا يكون ذلك السن متجه نحو حافية الرباط لانه لا يكون مثبته
 تثبيتا تاما اذا تضمن آخر الرباط الى حلقته بل يتزلف بسهولة وان لا يجعل

الطرف

الطرف الانتهاء محاذ بالنقطة المرض فان اتفق ذلك شناه الجراح حتى ينتهي
في نقطة اخرى ويكتفي في تثبيت رباط لف حول اصبع من يدا ورجل خيط
يلف عليه جله لفات ويعقد طرفاه ببعضهما ويبعده نشيطة او خلافا

المضار المتوقعة من الاربطة

للاربطة مضار يتوقع حصولها خلاف المضار التي تنشأ من شدي الرباط واسترخائه
التي تكلمنا عليها سابقا فان تلك تلاحظ وقت وضع الاربطة وهبذه تلاحظ
قبل وضعها ولتتكام على هذه فنقول من المعلوم ان الاربطة تسخن الجزء الذي
توضع عليه لتعطفه من عمامة الهوا مثلا فاذا كانت عظيمة السمك ووضعت
على جزء مريض وكانت طبيعة المرض موجبة لرفع درجة حرارة ذلك الجزء
امكن ان يحدث من ذلك بسبب شدة الحرارة سرعة في الدورة وحي ثم يعقب
ذلك زيادة في المرض المعالج باستعمال الاربطة فعلى هذا يلتزم من اول الامر
تدار كلما نشأ عن ذلك عادة من سرعة الدورة وارتفاع درجة الحرارة
في الجزء وانجذاب الدم اليه بسبب سخوته سيما ان كان ذلك الجزء الرأس
مثلا ان لا توضع عليه الاربطة الخفيفة الضرورية ولا توضع عليه الاربطة
المسختة بكثرة حلقاتها او بعظم سمكها واوبكثرة سمكها ومن الاربطة ما يسبب
بعد وضعه بزمن ما تعبى للمرضى تتأقره منه عقب التغيير وكثير منها يتعب
المريض من اول الامر ويحج جلد الاجزاء الموضوعة عليها بانحطاط الجلد من
وبعضها يوجب الماشد يد ابيض طري جين تدل تنقيصه بما يمكن فاذا كان الرباط
المعتاد او الميكانيكي مشدودا جدا احرم منه الجلد والتهب وتالم فتزفع البشرة
ثم يجافي وتمتلي ممصلا كما في اللذخطة فان لم يرل هذا الرباط عن الجلد بما وقع
وكذا بقية اجزاء ذلك الجزء في التنفيرا اما ان لم يكن مشدودا جدا بان كان
متوسطا لبقى زمرنا طويلا لتعب منه الجزء وضعف وهزل هذا الاعطيل هذا
ومن شبان العساكر من يحمل هذه الواسطة على التخلص من المسكرة فكان
يشد على الساق والذراع ورباطا خلفه وظاويها من شربا ضيقا ويشده بخيوط

ونحوها مدة فمن هؤلاء من استمر دأؤه وعجز نفسه في بلوغ ما ربه الدين ومنهم من
 برى بالمدامنة على ذلك والرياضة واستعمال النطولات ونحوها وقد ذكر
 المعلم بريسيه ان معرفة ذلك عسرة على الاطباء سيما وعادة هؤلاء المدلسين
 ان يكذبوا في اصل ادواتهم ويذكروا حكايات وقصصا لامراضهم لا اصل لها
 والعلامة التي يستدل بها الطبيب على فعلهم هذا ابتداء اثر الربط في الجلد
 كالخزوز ونحوها اذا كان رفع الاربطة قبل الكشف عليهم بمدة يسيرة ومعلوم
 انه اذا طالت مدة استعمال هذه الاربطة وكانت مانعة من حركة الاطراف
 حدث منها تيبس في المفاصل وانكسار كيليوزي كاذب لا يخرج فيه استعمال
 الوسائط المعتدلة فينبغي تدارك ذلك قبل وقوعه بفعل حركات خفيفة
 في المفاصل الغير متحركة زمنا فزمتا بشرط ان لا يكون هناك ما يمنع من فعلها
 كوجود كسر لانه اذا كان باعدت الحركات اطراف العظام عن بعضها
 ومنعت تكون الدشب وهو المادة التي يحصل بها الالتصام وتجمده ثم ان
 الاربطة متى كانت جيدة الوضع واتبه الجراح لشدها عند الاسترخاء وتلطيفها
 عند قوة الشد ووضعها ثانيا عند الحاجة لذلك تمت المراد منها بجمود واتقان
 وكانت من الوسائط الجراحية الجيدة النفع الناجحة وعدم نجاحها مع
 الجراحين الحديثي العهد بالجراحة انما هو لعدم وضعهم لها جيدا او لعدم
 اقتباسهم للوازمها واول من اشتعمل الاربطة الصوفية جراحوا بلاد
 الايكوس وفضلوها على القماش بكونها تمتص الرطوبة جيدا وبكونها
 مروتها تمد بسهولة اذا عرض هناك اتفاح والاربطة التي من البفت مدحها
 الانجليزيون بسبب نعومتها ومرونتها ولم يستعملوها الا عن قرب ومع هذا
 فقد عرفت ان جميع الاربطة يسترخى ويكثر استرخاؤه كلما كان شكل الاجزاء
 البدنية معينة على سهولة الانزلاق او كانت الاجزاء الداخلة في تركيب
 الاربطة كثيرة التمدد ولذا كانت الاربطة القماشية با انواعها سبعة الاسترخاء
 دون الاربطة الميكانيكية كالتى من صفيح او قولاذ فانها لا تسترخى الا بهزال الجزء
 الموضوع عليه فعلى الجراح ان يلاحظ الاربطة فيجد دربها كلما استرخت

او يزيد في شدها اذا كانت خيطية اوسيرية اوميكانكية ويغيرها كلما تكون
 في الجروح المغطاة بهما مقدار من الصديد ولا ينبغي اهمالها حتى تبطل منه
 كما يحصل عادة في التغيير كل اربع وعشرين ساعة في المارستانات ونحوها لان
 ذلك انما هو لانتظام الاعتناء بالمرضى وتبعيدهم عن المتاعب بكثرة التغيير مع
 قلة التقيح فان كل التقيح غزير ايل الجهاز وجب التغيير في اليوم مرتين
 او ثلاثا على حسب كثرة لان الجهاز اذا ابتل بالتقيح ولم يغير وبما سبب للمريض
 زيادة عن التعب حيات تعقبها اخطار رديئة كما ظهر ذلك من تجارب المعلمين
 جاسيارد وما جندى فان الثاني ذكرناه عرض بعض الحيوانات للاجخرة
 المتصاعدة من المواد الحيوانية والنباتية فشاهد حدوث اعراض الحيات
 الثقيلة فيها ثم هلاكها فقد علم ان من الاحوال ما يستدعي تغيير الاربطة
 والاجمزة في اليوم عدة مرات كما ان منها ما يستدعي عدم تغييرها الا بعد
 سبعة ايام او عشرة او اكثر كما اذا خيف من تغييرها منع التهام الكسر
 ولا ينبغي رفع ما وضع من الجهاز اول مرة على جرح قليل السعة الا في اليوم
 الثالث والرابع والخامس اذ لم يحصل هناك تقيح او تعب للمريض يستدعي
 تجديده وعلى الجراح ان يحضر بدل الجهاز الذي يريد رفعه قبل ان يرفعه وان
 يراه ليتحقق منه هل هو جيد التضرر او لا ان كان المحضر له غيره وان يستحضر
 على ما يحتاج اليه في التغيير من مسوت واسفنج وماء فاتر وغير ذلك
 وان يستحضر على المساعدين واضعالمهم في مواضعهم كما فعل في وضع الرباط
 الاول ليقوموا بوظائفهم التي فعلوها اولا ويفعلوا ما امرهم به من جديد
 اذا احتج اليه وينبغي له ان يندى الاربطة بالماء الفاتر ان كانت لاصقة مع
 الاحتراز من وقوع اهتزازات مؤلمة للمريض وان يجمع الرباط في يده ما نعاله
 من تدليه وان ينقله من يد الى اخرى في حل لغاته دائرا بهما حول الجزء حتى
 يتم رفعه فاذا رفعه ووضع غيره سواء كان مثله او مخالفا على حسب
 ما يقتضيه الحال وكان هذا الغير خاليا عما يمنع قوة التأثير استشعر المريض
 براحة عظيمة يأخذه منها نوم واستراحة بهما يعود له ما انتهك من قواه

الفصل الثالث في الارتبط المفردة خصوصا

الارتبطة المفردة المذكورة في هذا الفصل تختلف المركبة الآتية في الفصل الآتي بكون هذه مجردة عن الصفات التي انصفت بها تلك فان تأثير هذه لا يوصف عظم مقاومتها ولا بجر ونها ولا بكونها من باب الرافعة ولا السطح المسائل كما تؤثر تلك بهذه الاوصاف واغلب هذه يتخذ من انواع الائمة ومن الجلود اللينة وغيرها

المبحث الاول في الارتبط الحلقية

قد علمت ان كل نوع من الارتبطة المفردة يشتمل على البسيط والمزدوج والذي يذكر منها اولاهو البسيط والارتبطة الحلقية هي التي تتكون من حلقات اقفية يغطي بعضها بعضا تغطية تامة او قريبة من التامة ومنعتها وقاية الاجزاء المغطاة بها من المؤثرات البادية او حفظ الوضعيات او قطع الجهاز او تثبيت المحصة او جهاز قرحة او حجرة على ما يأتي في رباطي العضد والساعد قطعها شريط يطوى مرة او مرتين طرفه الانتهاء مشقوق الى شعبتين ضيقتين او غير مشقوق ويختار المنقوق اذا كان الجزء البدني الذي يربط به قليل الحجم (وضعها يكون اقبيا حول الجزء على حسب احدي الطريقتين السابقتين وينبغي الاتناء الزائد لان تكون حلقاته مغطية لبعضها ومشدودة شدا كافي يمنعها عن ان يترلق بعضها فوق بعض كما يحصل في رباط السراويل اذا كان مسترخيا وتبينه يكون باحدى الكيفيتين السابقتين وحيث كان عدد الارتبطة الحلقية كثيرا جدد الزم ان لا تكلم الاعلى الرئيس منها بالعدد فنقول

الاول الحلقى الجبهي او العيني ويقال له الرفرف

منفعته حفظ القطع الاولى من الجهاز والادوية التي توضع على الجبهة او العينين او الصدغين او المؤخر او وقاية العين المنهضة او الملتهبة من محاسبة

الضوء والهواء والاجسام الغربية اجزاؤه عرض من قماش طوله نحو ذراعين
 وعرضه نحو نصف ذراع يجعل اربع طبقات وتثنى حافته الى الداخل وقد
 يبدل ذلك الغرض بشريط طوله نحو خمسة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي
 قبل وضعه ان تغطي الرأس بنحو عرقية من قماش السكتان او القطن ليكون
 الرباط ثابت الوضع وهذا لازم في اكثر الاحوال التي يكون وضع الرباط فيها
 على الرأس اعنى اعلى الجبهة وضعه ان يمسك من طرفيه باليدين معا ويثنى
 كما ذكرنا ثم يوضع اقبيا من وسط طوله على الخط المتوسط من الجبهة او اصل
 الانف على حسب كون المراد منه تغطية الجبهة او العينين ثم يوجه طرفاه الى
 الخلف ويصالب على القفا ثم يردان الى الامام ويثبت احدهما فوق الاخر بنحو
 دبوس واذا كان المستعمل شريطا طوي طيا اسطوانيا ووضع طرفه على نقطة
 من دائرة الرأس ثم يدار به حول الجمجمة ليلف عليها لثبات حلقية ثم يثبت
 طرفه الانتهاء بنحو دبوس نتايجها ومضاره متى كان هذا الرباط كبقية اربطة
 الرأس مشدودا زيادة على ما ينبغي ام يمكن ان يحدث عنه بطون في الدورة
 الظاهرة في الجمجمة وسرعة في الدورة الخفية قد تفضي الى احتقان دموي
 باطن فان شك في هذا فلا شك في ان ذلك الشديد يحدث تعباً ومشقة في الاجزاء
 الرخوة كالجلد لانضغاطها بين الرباط وعظام الجمجمة وهذا وان كان واهيا
 في الظاهر الا انه قد يحدث عنه عوارض خطيرة فقد ذكر المالم بيريوس انه في
 سنة ١٧٨٨ مسيحية عالج شاباً عمرها اربع عشرة سنة كانت في اول قرباتها
 زينت نفسها وصبغت شعرها وعصبت رأسها بمندبل شدته على رأسها حفظا
 لا مصطفاً الشعر في اليوم الثاني بعد ان قضت ليلتها في الام شديدة حملها على
 تحملها لها حب الزينة ووجد في القسم الحلي من الرأس ورم ارتفاعه نحو ثلاثة
 اصابع سقط منه الشعر ووجد في ذلك القسم بقع غنغرية فاضطر لان
 يشترطه تشريطاً تاماً فزال الاحتقان ووقف الالم ومن المعلوم ان رباط الرأس
 اذا وضع على الشعر مباشرة كان مزيج الانزلاق عنها فلذا اقدمنا انه ينبغي
 ان يلبس تحتها نحو عرقية لتعفظ الرباط من الانزلاق ملاحظاته ان يلتفت

لكونه كثيرا ما يتغير وضعه بسبب كثرة حركة الرأس ففى استرخى من ذلك الحيل
وقد تابت

الثانى الخلقى العنقى

منفعته وقاية العنق من البرد كما هو العادة وحفظ منقطة اوجصة على القفا
وتثبيت جهاز جرح او قرحة من التهاب حنكى او ضماد جعل لمقاومة احتقان
العقد العنقية اجزائه شريط من خرقة طوله نحو ذراعين وعرضه ثلاثة
اصابع يطوى اسطوانة واحدة او قطعة من صوف تمسكى لان تلف
حلقتين حول العنق اذا اريد وقايته من البرد او حفظ حرارته ووضعها ان
تمسك اسطوانته باليد اليمنى ويوضع طرفه الابدأى على نقطة من العنق
ويحفظ باليد اليسرى ثم يدار بالاسطوانة حول العنق على وجهه تصكون
الاسطوانة لئلا تحترق على قطع الجهازان كان هناك جهاز حتى ينتهى الرباط مع
المحافظة على ان تكون الحلقات مسترخية قليلا لئلا تضغط على الوداجين
وقصبة الرئة فيعوق الدورة لوالتنفس ولا بأس بتغطية هذا الرباط بنحو
منديل مترالمعنى اعين الناس تسايجه ومضاره هو دائما محافظ ومضى كان
مشدودا احدث فى الدورة الوداجية بطئا واحتقاناً فى المخ واتعب التنفس
وهذا الثانى يمكن ان يبطى الدورة الخمية بكيفية اخرى ومع كونه محفوظا
عن الصقوط والانزلاق بالسكتين يحتاج لتجديد شده مرات كثيرة لكونه
لا يشد الا يسيرا

الثالث الخلقى الصدرى البطنى

ويقال له اللقافة البدنية تقمه اما حفظ الضامات والتمنغطات والمكمدات
المليئة وغيرها مما يوضع على الصدر والبطن والظهر والعطن فى الالتهابات
كالحدار والجروح واما التلطيف ونزحركات الامتلاص واما ضغط البطن عقب
البرز وقد يستعمل مركز التثبيت القرائح والقائط المبوللة اجزائه منشفة
زفر او قطعة خرقة طولها نحو ذراعين وعرضها نحو ذراع تننى بالطول على

بعضها

بعضها مرة اوجس تين ويجلس المريض واقفا ذراعيه عند وضع الرباط على
 القطن او الاضلاع ويستلقي على ظهره عند وضعه على البطن وان لم يكنه
 بطولس المذكور فيكتب على بطنه او يضغط على احد جانبيه ثم يقرب على
 ما ذكرنا في القواعد العامة الاولية ويوضعه لذي اليد جعله على القطن وكان
 المرض بالبسا فليستك الجراح طرف الرباط باليد من معا ويضع وسطه على البطن
 او الجهاز الذي يكون عليه ثم يذهب بيده معا من غير سحب لتلا يتخرج
 الجهاز ويضع احد الطرفين تحت الاخر ثم يثبت الطرف الاخر فوق الجنب
 بخود بوسن واذا اريد جعله على القطن وكان المرض مستقيلا رفع المريض
 نفسه او رفعه المساعد ونفذ الجراح احد طرفي الرباط باحدى يديه من تحت
 القطن وشد الطرف الاخر باليد الاخرى حتى يصير وسط الرباط تقاء وسط القطن
 فيثبت يمسك كل طرف بيد ويرده على البطن ويغطي احد هاتين الاخرى بثبت
 ما كان من الظاهر منهما في الجهة الاخرى يد بوسن او ثلاثة واذا اريد جعله
 خلف الجذع وكان المريض مضطجعا على احد جانبيه فليرفع المريض كما هو
 وينفذ الجراح طرف الرباط من تحت جانبه المضطجع عليه باحدى يديه
 ويجذب الطرف الاخر باليد الثانية حتى يصير وسط الرباط محاذيا لما بين
 الكتبتين فيغطي احد الطرفين بالاخر فوق البطن ثم يثبت الظاهر منهما
 في الجهة المقابلة للوسط باليد اليمنى تتابعه ومضاره اذا شد اتعب حركات
 التنفس الصدرية والبطنية وان لم يشد كان حفظه للوضعيات والاكسر
 رديا مع انه معد لحفظها وما يسرع استرخاء حركات التنفس

الرابع الخلقى للذراعى

هو شامل للعضدى والساعدى وينقسم الى حافظ وضاعظ فالحافظ ما كان
 المقصود منه اما حفظ منقطة او حصة او تثبيت قطع او ليمن جهما زجرح صغير
 او حرق او قرحة او حمرة مغلغمة ونحو ذلك في العضد والساعد واما حفظ
 قبضة اليد اذا كانت مغلغمة او منقرشة بجزاؤه شريط من خرقة طوله ذراع

وعرضه ثلاثة اصابع بلف اسطوانة واحدة ويشق احد طرفيه الى شعبتين ان
احتيج لذلك * وضعه هو كثيره من بقية الاربطة الحلقية غيرانه ينبغي ان تكون
حلقاته ساترة لقطع الجهاز وان لا يضغط على اوعية الذراع وضغطا شديدا التلا
يعوق الدورة الوريدية نعم ينبغي ان يشد كثيرا اذا وضع على قبضة اليد سيما
اذا كان لتثبيت المفصل عقب الفخلاع او انقراش ثم يثبت بدبوس او يعلق
شعبتيه ان كانت اردان القمصن واسعة والا كفى تثبته بازرار اردان القمصن
نتايج ومضاره هو سريع الاسترخاء اذا كان في العضد والساعد فيسترخي
في مدة اربع وعشرين ساعة فلذا افضلوا عنه الرباط الخيطي في تثبيت المنقطة
او الحصة وسيا في ذلك * والضاعطا كان المقصود منه ايقاف الدورة الوريدية
وقت الفصد مثلا وهو وان كان من تعلقات العمليات الجراحية وهذا
الكتاب ليس محله لكن اوجبني لذكره كثر استعماله * منقته الضغط على العضد
لا يقاوم الدورة واحداث اتفاح في الاوردة ليسهل الفصد * اجزائه شريط
من اي نسج كان طوله نحو ذراع ونصف وعرضه ثلاثة اصابع بطوى اسطوانة
واحدة * وضعه ان يجلس المريض ان امكن ويضع الجراح يده تحت ابطه
ضاعطا عليها بعضده فيما بينه وبين الصدر ثم يضع الشريط من فوق المرفق
بضوا ربعة اصابع تارك من طرفه الابتدائي سائبا في الجهة الوحشية نحو
قدم ثم يدور بالاسطوانة من الوحشية الى الانسية ومن الامام الى الخلف حتى
يتكون منه حلقتان احدها فوق الاخرى ويجتمع الطرفان في الجهة
الوحشية فيثبت فيها بنى الطرف الانتهاء على هيئة قوس وادخل الطرف
الابتدائي فيه فيكون الاول كابرزيم وبدخول الثاني فيه يتكون منها عقدة
نشيطه هي احسن العقد النشيطية لكونها تشد وترخي على حسب المراد مع
بقائها معقودة ثم يشد شدا كافيا حتى تقف الدورة الوريدية وتنتفخ الاوردة
لاشد اقويا جدا حتى تقف الدورة الشريانية ويعرف ذلك بعدم ضربان النبض
عند الجس * نتايج ومضاره هو يحدث في الاوردة احتقانا يسهل فصدها غير
انه في الاشخاص السمان سيما بعض النساء التي فيها الاوردة رفيعة محملة بالنسج

لا يفيد

لا يفيد الانتفاخ السكافي لذلك

الخامس الحلقى الرجلى

هو شامل للحنذى والساقى وهو ايضا قسمان حافظ وضاعط فالحافظ لا يختلف
عن الاول في وضع المريض الا يكونه جالساً او مستلقياً على ظهره لتكون الرجل
منتنية نصف اثناء من تكة على الفراش يباطن القدم او مرفوعة من مساعد
ولا في وضع الرباط الا يكونه وان كان ضغطه خفيفاً يمكن ان يقطع الدورة في
بعض الاشخاص ولا في المضار الا يكونه اذا بقي زمن اطول لاهياً الرجل للدوالى
والضاعط يختلف عن السابق بكونه يطوى غير مشى او مشدداً طولا
وبكونه في الوضع بشد اقبوا مالم يحس من تألم المريض او اصابة الجلد وبانه
يكون فوق الكعبين بثلاثة اصابع او اربعة ويكونه لا يوقف الدورة الوريدية
ايقافا كلياً كما في الذراع بسبب كثرة تعجمات الاوردة السطحية للقدم بالاوردة
الغائرة للساق التي هي في جزئه السفلى المعينة على رجوع الدم

السادس الحلقى الاصبعى

هو رباط صغير كثير الاستعمال لتغطية جرح او قطع في الاصابع ليحفظه من
عماسة الاجسام الغريبة وتثبيت ضماد ونحوه عليه وهو شريط من خرقة
يعرضه اصبع وطوله بعض ذراع ويندر ان يكون ذراعاً ويشد بعقد شعبيته
ان كان مشقوقاً والافلف خيط حوله

المبحث الثانى فى الاربطة المنخرقة

هي كالاربطة الحلقية وانما يختلفها في انحراف النجاه حلقيات هذه بالنسبة
لطول العضو الذي توضع عليه ولم يكن لها الا صنف واحد هو العنق والابطى
ويتقسم الى حافظ وضاعط فالحافظ هو الذي يكون المقصود منه حفظ قطع
الجهاز تحت الابطى ووضع المريض فيه يكون جالساً او اجزاه شريط من خرقة
طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع او اربعة ووضعه يكون يجعل الطرف

الابتداء منه على الكتف من الخلف ثم توجيه الاسطوانة من تحت
 الابط الى الكتف الاخر فاذا فرضنا ان الطرف الابتدائي وضع على الكتف
 الايسر نزل الجراح بالاسطوانة منحرفا بها فوق الصدر وتحت الابط الايمن
 ثم صعد بها منحرفا فوق الظهر والكتف الايسر فيكون الطرف الابتدائي
 مثبتا بالحلقة الماضية من حرور الاسطوانة عليه بعد ان كان مثبتا قبل بايها
 اليد اليسرى ثم تكمل الحلقات على هذا المنوال الى ان ينتهي الرباط وينبغي
 في حلقاته ان يكون بعضها مغطيا لبعض تعطية جزئية في حرورها على قطع
 الجهاز كي تغطي جلتهما الجهاز كله وتحفظها جيدا وان يكون شدها متوسطا
 لئلا تجرح حواف الابط بتساخيه ومضاره هو سريع الاسترخاء لكون
 حلقاته تنزلق من فوق بعضها حتى تصير تحت الابط كجبل فينبغي تجديده
 في كل اربع وعشرين ساعة وفي المشاهدات ان رجلا طبعا كان معه وزم تحت
 الابط كبيضة الدجاجة استوصل مع الغدة تحتقنة التي كانت معه وكان ما لثا
 لتجويف الابط وتهدا الى الضلع الاول خلف الشريان تحت الترقوة فتجديد
 هذا الرباط كل يوم لحفظ قطع الجهاز ثم الشفاء وحصل الالتصام
 والضاغطة كان المقصود منه اظهار اتساع الوداج ليسهل فصدده وهو شريط
 من قاش ونحوه طوله ذراعان وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي قبل وضعه ان
 يوضع على الوداج الظاهر من اعلى الترقوة رفادة مطبقة كالاسطوانة سماكها
 قيراط ثم يوضع طرفه الابتدائي بسطحه الظاهر على الجزء المقدم من
 العنق متروكا من ذلك الطرف نحو عشرة قيراط او ثمانية في الجهة المقابلة
 التي فيها الوداج المراد فصدده ونقرض انما اليسرى مثلا فاذا وضع ذلك الطرف
 عليها من اسطوانة الرباط فوق الرفادة الضاغطة على الوداج بعد ما يمر بها فوق
 الصدر ثم ترد الى نقطة الابتداء ويمر بها فوق الظهر وتحت الابط وهكذا حتى
 يتمكن حلقتان او ثلاث مشدودة شدا كانيا ثم يوقف الرباط بعدة نميطة
 كما مر ووضع هذا الرباط عند المعين بل مخالف لما ذكرناه لانه يجعله ضاغطة على
 الوداج المقابل للوداج المراد فصدده مع ضغط الجراح على المراد فصدده بالاجام

واجتاج

واحتجاج لهذا الربط المستعين به فان الضغط بالابهام على الوداج المراد
 فتحه غير كاف وان فعل ذلك كثير من اطراحين ويقول في سبب ذلك ان سير
 الدم وان انقطع في الفرج المراد فصدده الا انه يجد مسلكا في الوردة اخرى
 فلا يمتحن الوريد حينئذ احتقانا كما كنا الا اذا ضغط على الوردة الزائدة على
 الكتانة في الجهة الاخرى من العنق ففعل ما قاله يكون وضع الزائدة على
 الوردة الغليظة من الجهة المتعابلة للجهة المراد فصدود ابهاما ثم يعتمد فوقها
 وباطلاق ويعلقا عقدا شديدا تحت ابط الجهة المتعابلة لهذه ويجتهد في الحداث
 ضغط قوى به تتلف المدورة الوريدية بما تكفيه ويحصل ذلك بالظريقة المذكورة
 من غير ان يحصل للمريض تعب في التنفس

المبحث الثالث في الارتبط الحزوني

هي التي تكون خلقاتها على هيئة الحزون ويسمى المؤلفون بالخلقات اللبية
 ومنعتها حفظ الجهاز والادوية والضغط المحكم وقد ذكروا انها تستعمل
 لشقاء الاينوريزما بالضغط والتجهيز عملية الاينوريزما وقد نصح استعمال ذي
 الاسطوانتين منها في ضم الجروح الطولية باجزاءها شريطا كما يلف اسطوانة
 واحدة ويندر له اسطوانتين ورفائد درجية اذا كان المراد منه الضغط على
 وحاء مجروح او مصاب بالانوريزما واستعمل لضم الجروح وينبغي في هذه
 الحالة الاخيرة ان يجعل الرباط ضيقا وان يلف اسطوانتين غير متساويتين وان
 يكون طول الرفادة الدرجية بطول الجرح وسمكها على قدر عمقه بخلاف
 الحالة الاولى فيكون سمكها على حسب غور الوفا وان يجعل له نقطة ارتكاز
 صلبة وحينئذ فتكون الرفائد من ربة لا مستطيلة والباطم مرفوف اسطوانة
 واحدة وما وضعها فاذ الاسطوانة منها ثبتت الشريط بعينها عن محل القلب
 ما يمكن يلقين او ثلاث على الحزب المراد وضعه عليه ثم يدوم على عمل لصات
 حزونية يغطي بعضها بعضا بعضا تغطية اولا يغطي اصلا ثم ينهي ببعض
 خلقات كالتى عملت في الابتداء لكن ان كان الحزب غير مستوي في الحجم كانساق

وتثبيت الوضعيات وقطع الجهاز على الصدر اذا لم يمكن تحصل رباط حلقى
 عريض كما يتفق ذلك كثيرا في الجيش سيما في السفر و اجزائه شريط طوله ثمانية
 اذرع وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة في ذى الاسطوانة ووضع
 المريض هنا الجلوس واما وضع الرباط فيبتدئ بمحلقتين متخرفتين على العنق
 والابط ثم يد كالمنحرف العنقي الابطى من الكتف المقابل لما فيه المرض
 الى ما فيه المرض محيطا بالصدر والعنق مع انحراف نازل حول الصدر بحيث
 يكون حلقات حلزونية انحرافها من اعلى الى اسفل ومغضى نصف عرضها
 او ثلثها ثم ينهى بمحلقتين او ثلاث اقبية وفي كسر الاضلاع يلزم ان توضع رقائذ
 درجية على الاطراف المقدمسة والخلفية للعظام المنكسرة ان كان بروزها
 الى الداخل لثلاث يخرج منه الرثة وعلى نفس اطراف الكسر ان كان البروز
 الى الخارج يتساخه ومضاره كثيرا ما يتعب التنفس وهو سريع الاسترخاء
 وان كان صلبا بسبب الحركات الارتفاعية والانخفاضية الناشئة من التنفس
 فحفظه للاضلاع المنكسرة على الوضع اللائق غير جيد فيحتاج لتجديد وضعه
 ولا شك ان ذلك يشق ولا يناسب عرض تثبيت الكسر وانما ذكرناه للضرورة
 بيان انواع الاربطة وذو الاسطوانتين الحافظ والضام يستعمل حول
 الصدر بالكيفية التي ذكرناها في اول هذا البحث

الثماني الخروني البطني

منهته كالاول ويزيد عليه الضغط المحكم على البطن عقب عملية البرز بالاجزائه
 شريط طوله ثمانية اذرع او اثنا عشر وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة
 ومضاره كالذي قبله يتعب التنفس ويسرع اليه الاسترخاء اكثر مما قبله لكونه
 وضعه على اجزاء رخوة متحركة فلا يكون اقل استرخاء مما يوضع على الصدر
 ولذا كان الرباط الحلقى للبدع او اللقافة البدنية اولى منه ومن الذي قبله (تبيينه)
 قد يوضع على البطن بدل هذا الرباط للتثبيت الشريط ذو الاسطوانتين
 كما وضع على الصدر واذا كان المقصود منه ضم جرح طويل في البطن تعين وضع

ذى الاسطوانتين ولا يلزم في هذه الحالة التنبيه على ان يكون الشريط ضيقا
لان ذلك امر معلوم وكل من هذه الاقسام اعني الحلزوني المثبت والحفاظ
ذا الاسطوانة وذا الاسطوانتين والضم ينجح استعماله على البطن

الثالث الحلزوني القضيبى

منفعته تثبيت قطع الجهم حول القضيب ان لم يتيسر ما هو احسن منه
وسياتى ان العمدى القضيبى اولى منه * اجزائه شريط طوله بعض اجزاء من
ذراع وعرضه اصبع يشق من طرفه الانتهاء ووضع ككبقية الاربطة
الحلزونية يتدبه من قاعدة المشفة وينهى في قاعدة القضيب بعقد شى
الطرف المشقوق * نتايج ومضاره هو لكونه صغيرا قليل الصلابة يحتاج لشد
كثير حتى لا يتغير وضعه وهذا بما تنسب عنه اتصاب يسرع في استرخائه

الرابع الحلزوني العضدى

منفعته تثبيت منقطة او حصة او غيرهما واجزائه شريط طوله ذراعان وعرضه
ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة * وضعه من فوق المرفق الى القرب من
المفصل الكتفى العضدى ويلزم لحصول المقصود منه شدة لكن شدا متوسطا
حتى لا يوقف الدورة الوريدية فى الساعد * نتايج ومضاره يحتاج لتجدد
وضعه كل يوم لكثرة استرخائه (تنبيه) قد يستعمل بدله فى التثبيت
ذوا الاسطوانتين وان كان هذا فيه اولى بخلافه فى الضم فان ذوا الاسطوانتين
متعين فى جروح العضد الطولية اذ لم توجد العصابات اللزجة او كانت
الجروح غائرة لا تكفى فيها العصابات المذكورة

الخامس الحلزوني الساعدى

منفعته تثبيت الضمادات والمكمدات وغيرهما * اجزائه شريط طوله اربعة
اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة وضعه ان يتدئ بمقلقتين
او ثلاث حول قبضة اليد ثم بمقلقات حلزونية متباعدة او متقاربة بعد بها

فوق الساعد مع مراعاة ما يحتاج اليه من الثني ثم يمد الى اعلى المفصل العضدي
الزندي وينهى هناك ببعض حلقات وليجتهد في ان يكون الثني في احد سطحي
الطرف ما امكن * نتايجيه ومضاره هو كما قبله سريح الاسترخاء فينبغي شده قليلا
وتجديد وضعه كلما استرخى (تنبيه) ما قيل فيما قبله من ابداله بذى الاسطوانتين
في التثبيت وان ذا الاسطوانة اولى منه وتعين ذى الاسطوانتين في الضم يقال هذا

السادس الحلووني الكفوي

منفعته حفظ جروح من المؤثرات البادية وتثبيت رفائد او ضمادات في ظهر
الكف وباطنه ولحفظ وضع قبضة اليد عند الانخلاع * اجزاؤه شريط طوله
ذراع وعرضه اصبعان يطوى اسطوانة واحدة وضعه يجعل طرفه الابدأ على
على ظهر الكف نحو القبضة ويلف عليها حلقتين ثم يصعد بحلقات حلزونية
على ظهر الكف محرصا على انه اذا وصل الى حذاء الابهام باعد بين الحلقات
وعمل هناك ثنية حتى لا يكون هذا الاصبع من داخل الحلقات ثم ينهى على
قبضة اليد ببعض لفات حلقيه * نتايجيه ومضاره هو سهل الترخيز ما لم تكن
اليد مثبتة بعلاقة في وضع لائق فينبغي بعد التغيير تثبيتها بالعلاقة في الوضع
الافقي لان الوضع العمودي للعضو الملتهب يبطن فيه الدورة ولا يمكن
ان يطبق المريض هذا الوضع (تنبيه) ما سبق في نظيره من الحلزونات المثبتة
والضامة يقال فيه غير ان الرفائد الدرجية لا تكون ضرورية في الارتبطة
الضامة لجروح الكف

السابع الحلووني الاصبعي

منفعته يستعمله الاشخاص الابعاد عن المعالجة لوقاية جرح صغير او شدخ
في الاصبع من تأثير الاجسام البادية ولحفظ ضمادات ووضعيات كرفادة لطيفة
مدهونة بمرهم اذا كان الاصبع ملتهبا او مصابا بادحس ونحوه ويمكن
ان يستعمل لتثبيت السلاميات المتخلعة بعد ردها ولا يقاى نريف من جرح
شريان بجانب الاصبع بالضغط المحكم * اجزاؤه شريط طوله ذراع وعرضه اصبع

ويشق

ويتشق طرفه الانتهاء الى شعبتين يمكن ان يلف بهما حول القبضة ثم يعقدان
من اعلى هذا الجزء * ووضعه ان يلف به حول طرف الاصبع ابتداءا حلققان
او ثلاث ثم لفات حلزونية من هنالك الى قاعدة الاصبع ثم توجه الاسطوانة
بانحراف الى قبضة اليد بعد ما تمر على ظهر الكف فيلف بها المفصل حتى تنهى
ومعلوم انه ينبغي شدة زيادة عن العادة اذا كان المراد منه تثبيت خلع
في مفاصل السلياميات بعدرده او كان المراد منه ايقاف زيف ناشئ من جرح
شريان جاني وينبغي في هذا ان يوضع على الجرح قبل الرباط صفيحة من خشب
الغار يغون رخوة جدا السفنجية ثم ينهى بعقد شعبي الطرف الانتهاء * نتايج
ومضاره هو وان كان قليل الصلابة لا يسترخي الا يسطى اذا كانت اليد غير
متحركة (تبيه) توضع اليه مثبتة بعلاقه كما ذكرنا آنفا

الثامن الحلزونى الفخذى

نفعه الكثير تثبيت منقط او قطع جهاز على جرح او خراج او تثبيت ضماد ونحو
ذلك اجزاء وشريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع او اربعة يلف
اسطوانة واحدة * وضعه يكون من اسفل الى اعلى وينهى قرب المفصل الحرقى
الفخذى او بوجه الشريط بانحراف ويلف حول القسم القطنى وينهى هنالك
ببعض حلقات وعلى هذا فيلزم ان يكون الشريط اطول مما ذكرنا * نتايج
ومضاره هو سريع الاسترخاء سيما اذا مشى المريض وحلقاه تنزلق فوق
بعضها اذا لم يثبت حول الجذع (تبيه) الاولى من ذى الاسطوانة المذكورة
في التثبيت ذوالاسطوانتين اكونه اصلب منه واما فى الضم فيتعين
ذوالاسطوانتين فى الجروح الطولية ما لم يكن الجرح سطحيا وامكن فيحصل
الغرض بالعصائب اللزجة

التاسع الحلزونى الساقى

منفعة زيادة على تثبيت المنقطات والضمادات ووقاية الجروح والقروح من
الموتثرات البادية الضغط المحكم عندما يكون فى الساق دوالي او قروح دوالي

منفعة او مندملة وخيف انفتاحها وغير ذلك * اجزائه شريط طوله ستة اذرع
او ثمانية وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق من احد طرفيه اولا ويلزم ان يكون
المريض جالساً مادرجه واضعاً عقبها على ركبة الجراح متى امكن * وضعه
ان يتدأ به من فوق الكعبين وينهى قرب الركبة اذا كان تثبيت الجهاز ونحوه
فان كان للضغط ابتدئ به من اصابع الرجل فيلف عليها منه حلقتان او اكثر
ثم يصعد به على القدم والساق بلفات حلزونية متقاربة مغطية لنصف عرضها
ومجوعول فيها ثنيات بقدر الحاجة ولتكن اللفات من الخلف الى الامام في ظهر
القدم ومن اعلى الى اسفل في الجزء الرفيع من الساق وبالعكس في الجزء الثخين
منه اذا احتيج للوصول به الى الركبة ثم ينهى ببعض حلقات وينت طرفه
الانتهاءى بداييس او بعقد شعبيته ان كان لتثبيت جهاز او وصفيات * نتايجها
ومضاره متى كان جيد الوضع وكان للتثبيت فلامضاره وان كان للضغط
احتاج للانتباه لتحديد وضعه به * تدبيره كلما حصل فيه استرخاء ليكون دائماً
مشدوداً واضعاً واسترخاؤه كثير بسبب انزلاق حلقاته من اعلى الى اسفل
بسبب انحرافها سيما عند المشى ولذا كان الاولى منه الشرابات الخيطية
التي سنتكلم عليها (تنبيه) ما ذكر في الحلزونات العضدى والساعدى والفخذى
يجرى هنا

العاشم الحلو في القدمى

هو كالساقى في المنفعة * اجزائه شريط طوله ذراعان وعرضه اصبعان يشق
احد طرفيه او يتركه ووضع المريض والجراح فيه كوضعهما في الساقى
واما وضع الرباط فبان ينبت طرفه الابتدائى قريباً من قاعدة الاصابع
بحلقتين منه وعند الوصول الى العقب تجعل الحلقات حلزونية مغطى ثلثاً
عرضها مع عمل الثنيات بحسب الحاجة وتباعدها عن بعضها كلما صعدت
فحومفصل القدم ثم ينهى بلفتين او ثلاث حلقتين على الكعبين ومعلوم انه يشد
شداً متوسطاً ان كان للتثبيت وشداً اقرباً على قدر ما يطبق المريض ان كان

للضغط

للضغط * نتايجيه ومضاره هو لصلابته يتم وتطبيقته احسن مما قبله وابطوه
استرخائه لا يحتاج لزيادة النقات من الجراح بعد اتقان وضعه (تنبيه) ذوالكرة
مثل ذى الكرتين فى الثنيت وذوالكرتين متعين فى المضم هنا كغير ما هنا
والفائد الدرجية فى المضم هنا غير نافعة كما فى اليد

الحامى عشر الحلوونى الاصابعى

منعته حفظ الاصابع متباعدة اذا خيف من التصاقها بجر وفها معقبه
حرق فيها ونحوه * اجزائه شريط طوله عشرة اذرع او اثنا عشر وعرضه نحو
اصبع * وضعه ينتدأ بفتين حلقتين اقصيتين حول قبضة اليد ثم بالوصول الى
قاعدة السبابة يلف عليها حلقات حلزونية متقاربة حتى يصل الى قاعدة
الظفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل الى قاعدة الوسطى فيلفه بحلقات
متقاربة حتى يصل الى قاعدة الظفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل
لاصل البنصر وهكذا حتى تغطى جميع الاصابع ثم توجه اسطوانة الشريط
بعطف الخصر من جهة الامام او الخلف الى قبضة اليد لتثبت به قطع
الجهاز ان كانت ثم يفي حول القبضة ببعض حلقات اقيمة * نتايجيه
ومضاره اذا ضم لهذا الرباط الرباط التامى المزوج لليد اميكن
ان يتكون منها بين قاعدة الاصابع غشاء صغير قصير كالذى بين اصابع الكثر
الطائفة الدجاجية من الطيور به تضم الاصابع غير انه يكون فيها قليل تشوه
لا يضر بالبطش بها ولكن سرعة استرخاء هذا الرباط لا يكتفى فيه باتتياه
الجراح لتغيره كلما استرخى بل ينبغى ايضا ان تكون اليد دائما محمولة بعلاقة

الثانى عشر الحلوونى الطرفى

اى الذى يتم الطرف كله سواء اليد والرجل * منعته الضغط على الجزء العلوى
من احد الطرفين فى الاورام الاينوريزمية وفى حبس زريف شربانى اذا اختاره
المريض عن عملية ربط الشريان والاستعانة على اتساع جدران الشرايين
الجانبية لعضومها العملية الاينوريزمافيه والضغط على البورات التى

يكون الصديد ما كثافها ومعلوم أنه متى كان الضغط شديداً على الجزء العلوي من احد الطرفين اوقف الدورة الوريدية عن الجزء الاسفل منه واحداث احتقاناً عظيماً وما يتبعه من الاعراض * اجزاؤه شريط طوله اثنا عشر ذراعاً وعرضه ثلاثة اصابع يندى ورقادة اهرامية يجعل سمكها بقدر غور الاوعية المضغوط عليها وسدادة من خرقة او نسالة فيما اذا اريد تحصيل ضغط مقاوم * وضعه يتدأ به من قاعدة اصابع اليد والرجل بحلقتين اقفيتين كما في الحلزوني الأساقى ثم حلقات حلزونية مغطى ثلثا عرضها تمتد في العنق والعضد والفخذ بعد وضع الرفائد الدرجية على الورم الاينوريزى او على الجرح بعد ضم حوافه وتغطيته بوسادة مدهونة بمرهم ان كان هنالك مقاومة والافعلى الشريان العضدى او الفخذى حتى تصل الى الجزء العلوي من ذلك الطرف ثم يثبت بعد اثني حلقتين او ثلاث منخرقة على العنق في الاول وحلقتين او ثلاث اقفية على الحوض في الثاني والرباط المذكور يستدعى انتباهاً اذا افيد ودفعه كلما استرخى ويمكن ان يندى في كل مرة ليحصل المقصود منه * نتائجه ومضاره هو ان كان يتم المقصود منه اذا كان جيد الوضع الا ان المريض قد لا يطيق الضغط العنيف الحاصل منه وقد يحدث قروحاً عنقربية في الجلد فينبغى الانتباه لذلك سيما واستعماله يلزم له مدة طويلة وبالجملة فهو واسطة رديئة لانه متعب ولا يحدث عنه نتائج جيدة الا نادراً

المبحث الرابع في الارتبطه الصليبية

هي التي تكون على شكل الثمانية بالافرنجى ولذا تسمى بالثمانية ايضاً * اجزاؤها اشربة يلف الواحد منها على شكل اسطوانة او اسطوانتين واما نتايجها ومضارها ففي امتن الارتبطة عموماً وما كان ملفوقاً على اسطوانتين كان اكثر متانة ويمكن ان يحصل منها ضغط مؤلم في محل تقابل الكرتين وتصلبهما ان لم تكن الثنيات مزالة بالسكلية ويمكن التباعد عن ذلك بتوجيه الواحدة بعد الاخرى الى نقطة التصلب وافراد هذا النوع اثنان وعشرون

الاول الصليبي للعين الواحدة

ويقال له ايضا الصليبي البسيط العيني وهو الذي يكون له حلقات اقسية على
الجهة وحلقات منحرفة تمر على احدى العينين متصالبة مع الاولى على الجهة
والمؤخر منفعته حفظ العين والجفنين من البرد والحرارة والضوء الشديد
وحفظ ضماد يوضع على الورم الشعيري وغير ذلك من اجزائه شريط طوله ستة
اذرع وعرضه ستة اصابع وضعه ان يلف منه حول الجفنين والرأس حلقتان
اقصبتان وفي نهاية الثانية التي ينبغي ان تكون فوق القفا بوجه الالف تحت اذن
الجهة المريضة ثم يصعد به مع انحراف الى العين المراد تغطيتها ثم يهبط به
من الزاوية الانسية وهو اولى من الهبوط به من الوحشية ثم يصعد به مع هذا
الاتجاه الى الجهة من فوق العين السليمة ثم على الحدية الجدارية لهذه الجهة
ثم ينزل به من هنالك الى القفا وتكرر هذه اللفات مرتين او ثلاثا ثم ينهى
كإحدى بحلقتين او ثلاث حول الجهة ليكون مثبتا جيدا وينبغي قبل وضعه
تغطية الرأس بنحو عرقية او عصابة تم الرأس خوفا من سرعة تخرجه
كما يلزم ذلك في كل رباط يوضع على الرأس ويكون مشتملا على جملة حلقات
نتايج ومضاره هو ان يكون تنبته للاجهزة التي توضع على العين قليلا وسرعة
تخرجه بسبب حركات الحواجب كثيرة ووقايتة للعين من الضوء ضعيفة
يحتاج للتجديد كثيرا سيما فيمن عملت لهم الكترانا اى قذح الماء من العين لان
هو لا ربما حلمم الفرح بالابصار بعد اليأس منه على ان يكثر وامن فتح اعينهم
ليبصرو الاشياء فيضربهم الضوء ونحوه (تنبيه) ينبغي لاجل ان يكون هذا
الرباط متينا صلبا ان يلف اسطوانتين لتكون احدهما الحلقات المنحرفة وتبقى
ال اخرى للحلقات الاقسية التي تجعل حول الجمجمة

الثاني الصليبي للعينين معا

هو ما تكون حلقاته منحرفة ومغطية للعينين ومتصالبة مع بعضها فوق الجهة
والمؤخر ومنفعته حفظ العينين من المؤثرات البادية عقب عملية الكترانا

وحفظ الوضعيات المليئة عند التهاب العين والاحقان مثلاً وينبغي قبل وضعه ان تغطي العين برقادة بهدئتها على بعضها لجله تذبذبات وان تغطي الرأس بعرقية او خرقة لتكون حلقات الرباط ثابتة عليها وهو ينقسم الى ذى اسطوانة وذى اسطوانتين ولتسكلم اول اعلى ذى الاسطوانة فنقول * اجزائه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة * وضعه ان يلف منه حلقتان حول الجمجمة يندى بهما من اليمين من جهة الامام ويتهيان في اليسار من جهة الخلف وحين تصل الاسطوانة الى المؤخر توجه نحو زاوية الفك الاسفل من الجهة اليمين لتمر بانحراف على الخلد وجران الانف والعين اليمنى وعظم الجدار الايسر ثم يلف بهانصف حلقة اقبية على الجزء العلوى من عظم المؤخر ثم على عظم الجدار الايمن ثم توجه بانحراف نحو الجهة لتمر عليها وعلى جدران الانف فينكون منها مع اللفة الاولى صورة حرف الاء كس من الحروف الاخرى وتغطي العين اليسرى ايضا ثم ينزل بها على الخلد وزاوية الفك الاسفل للجهة اليسرى ثم ترد ثانياً نحو القفا ويمر بهما من تحت العين اليمنى فيكون ذلك اول الشروع في تكوين حلقة اخرى منحرفة ثم يكرر الاتصال على هذا الشكل مرتين او ثلاثاً وبعد ذلك يثبت الرباط بحلقات اقبية حول الجمجمة حتى يفتى * نتايجها ومضاره من حيث انه يسخن الرأس ويتهدبها ويسرع استرخاؤه وطوله يعسر اتقان وضعه كان ذا الاسطوانتين الاتى عقبه اولى منه من حيث ان ذا الاسطوانتين امن

منه واصلب فقط واحسن منهما ان تغطي العينان بها برقوق بسيط

واما ذى الاسطوانتين فهو شريط طوله ثمانية اذرع وعرضه ثلاثة اصابع كالسابق يلف اسطوانتين غير متساويتين * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجهة بسطحه الظاهر ثم توجه الاسطوانتان معا اقبيتين نحو القفا فيمران على الاذنين وتصلبان في القفا ثم تردان ثانياً نحو زاويتي الفك كمن عموداً بهما من تحت الاذنين ومن هنالك توجه كل اسطوانة للعين التي من جهتها بعد الصعود بها على الخلد ثم تصالبان فوق جدار الانف مع الجهة ثم توجه

كل واحدة الى عظم الجدار الذي من جهتها ممتدة نحو القفا لتتصل بالبلان
 هناك ايضا وهكذا حتى تحصل جملة حلقات مخرقة تكون دأتم متصلة
 مع بعضها على القفا والجهة ثم ينهى كما بدئ بحلقات اقبية حول الجمجمة
 وينبغي ان يغطى هذا الرباط بعد وضعه بعصابة رأس كي يكون ثبوته
 عليها محققا * نتايجها ومضاره هو كما سبق اصلب من الاول وامتن لكنه يتعب
 المريض فالاولى ابداله بالحلقي الجبهي او الرزوف لكونه اقل نكافا واسهل
 وضعه ويتقبله المريض اكثر

الثالث الصليبي الفكي البسيط

هو ما يكون اتصاله بمكونان حلقات اقبية تحيط بالجمجمة وحلقات
 عمودية تكون على الرأس محيطة بالفك لانهما يتصلان مع بعضهما على احد
 الصدغين مع الجزء الخلمي من الصدغ الاخر * منفعته حفظ عنق الفك الاسفل
 وجسمه * اجزائه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي قبل
 وضعه ان يغطى الرأس بصو عصابة وان يوضع فوق زاوية الفك المريض من
 جهة الخلف ان كان الكسر في عنقه وفادة منداة ذات سمك كاف لان اندفاع
 الطرف المتكسر من الفك الى الداخل والامام وملا مسسته لمحله الاصلى من
 عنق الفك الذي هو دائما مجذوب الى الداخل والامام بالعضلة الصغيرة
 الجناحية انما يـكـون بالضغط الزائد على تلك الزاوية وان يندى الشريط
 ايضا * وضعه ان يجعل طرف الشريط على القفا مثبتا بحلقتين اقبيتين حول
 الجمجمة يتدو بهما من اليمين ان كان الكسر في الجهة اليمنى وعند الوصول الى
 القفا توجه الاسطوانة تحت اذن الجمجمة المقابلة للتي فيها الكسر وتحت الفك
 ثم فوق زاوية الفك للجهة المريضة مع الرفائد التي تكون عليها ثم يصعد بها
 من بين العين والاذن بانحراف الى اعلى الجهة وقعة الرأس ثم ينزل بها خلف
 اذن الجمجمة المقابلة للتي فيها الكسر وتحت الفك ثم يلف بها ثلاث لقات واربع
 حلقات بانحراف على حسب القطر العرضي للرأس ولا ينبغي ان توجه

الاسطوانة بعد هذه اللغات نحو زاوية الفك المنكسر ثم نحو القفا كي تمر فوق
 الذقن والسفلة السفلى لتحيط بهما من الامام الى الخلف كما اوصى على ذلك
 بعض المؤلفين لان هذه اللغة تدفع الذقن الى الخلف وتغير وضع الجزء المنكسر
 الى هذا الاتجاه مع ان الذي ينبغي فيه اندفاعه الى عكس هذا الاتجاه وتثبيتته
 نحو الامام والداخل ثم ينهى الرباط بلغات حلقيه حول الجمجمة * لتساويه
 ومضاره هو لا يتم ونظيفته المرادة منه جيدا وان كان محكم الوضع فلا
 يثبت طرف الفك تحت العنق المنكسر من النتو القمقي الايسر لكون
 العضلة الجناحية لا تزال جاذبة للنتو الى الداخل والامام ولكونه سريع
 الاسترخاء يحتاج لان يجدد كثيرا وينبغي ان يندى قبل وضعه في كل مرة

الرابع الصليبي الفكي المزوج ذوا الكرتين

هو ما تكون بعض حلقاته افقية فوق الجبهة وبعضها عمودي منه ما يعتمد من
 قبة الرأس محيطاتها الى الفك ومنه ما يعتمد من الصدغ الى الجزء الخلقى من
 الجبهة الاخرى ثم يتصلبان مع بعضهما على هيئة الايكس الافرنجية فوق
 قبة الرأس وتحت الفك ومع الحلقات الافقية التي فوق الصدغين والحليين *
 منفعته حفظ تجبير كسر او خلع في عظم الفك الاسفل * اجزائه شريط طوله
 ثمانية اذرع يطوى اسطوانتين والاحتراسات الاولية السابقة كسرت الرأس
 بعصابة ووضع الرفاندين في الجهتين اذا كان الكسر في عنق الفك معا تفعل هنا
 وبخلاف ذلك يفعل فيما اذا كان الكسر في غير عنق الفك فتوضع الرفاندين على
 نفس الكسر ولا يوضع شئ منها اذا كان المراد من الرباط حفظ رد خلع حصل
 فيه * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجبهة ثم وجهان الى القفا
 ويتصلبان هنالك ثم يردان تحت الذقن ثم توجه احدهما من اليمين الى اليسار
 والاخرى بالعكس من تحت زاويتي الفك ثم يصعد بهما عموديا بين الاذنين
 والزاويتين الوحشيتين للاجضان حتى يصالا للجبهة فيتصلبان على ما يتصلبان
 متقاطعا بقلب احدهما على الاخرى ثم يردان من هنالك الى القفا وتحت الفك

وهكذا

وهكذا يكرر التصاب ثلاث مرات اوليهما حتى يحيط الرباط بالذقن وما فوق
 الجبهة والقفا ثم ان لم يحصل من الرباط على هذه الكيفية حفظ كسر في عنق
 اجد المشوبين اللصين للفك او فيها معا فليذهب بالاسطوانتين من القفا الى
 الذقن ذهابا القويا ويصالبها هنا السفلى للشفة السفلى ثم يرضا الى القفيا ومنه
 الى قمة الرأس ويصاليها هناك ليكون الرباط محيطا بالرأس ايضا من اعلى الى
 اسفل ثم يذهب به من الامام الالذين حتى يصل الى ما تحت الفك ثم يرد الى القفا
 وينتهي الرباط بحلقات حول الجمجمة وهي حفظت بالافنة الاخيرة الحلقية
 العمودية ما جعلته امام الذقن من اللصين اللذتين صار الرباط ازيد في المنامة
 مما ذكره بعض المؤلفين من المداومه على عمل حلقات عنقية لكونه
 ينتهي بعد ذلك حوالى الجمجمة وتناججه ومضاره هو امتن من الصليبي الشكي
 ذى الكرة بل ومن المزودج ذى الكرتين الذى ذكره في جملة موثقات سيما
 موثاق المعلم تيلاي ولم اذكره هنا لقله متانته وتضاعف تركيبه مع اتعابه
 للمريض وما ذكرته هنا لا يخلو عن عيب وكثيرا ما يعوض برباط اليسر منه
 نذكره فيما سياتى في غير ان هذا لما كان اقوى تاثيرا واكثر نفعا فيما اذا حصل كسر
 منصرف يعسر حفظه في جسم القفك الترمنا بان نذكره هذا ويذنب في ان يلاحظ
 هذا الرباط ويتنبه في الكسر حتى انه يجدد كلما دعت ضرورة تجديده
 كتفديده بلعاب المريض واسترخائه فان لم نفع تجديده ضرورة مكث موضوعا
 بحالته عشر قايام او اثني عشر والغالب ان الكسر يتجدد في نحو خمسين يوما
 لمن استمر المريض ما كما ما سكا عن الكلام حافظا لذلك من التحرك ولو قليلا
 بخلاف ما لو لم يستمر على ذلك بل حركه ففك بالتكلم او المضع مثلا فانه يتكون
 في محل الكسر مفصل يتحرك زائد عن المقامل الاصلية غير انه من الطاف
 الله لا يكون مانعا للمضع ولا للتكلم

الخامس الصليبي الخلفى للرأس والصدرة

هذا الرباط يسمى بالهول ايضا وهو نوع من التمانى للثلث لانه يتكون ثلاث

حلقا متواليه اولها تحييط بالجمجمة والثانية بالعنق والثالثة بالصدر
 مارة من تحت الابطين وتصل اليه يكون على القفا واسفل العنق من الامام *
 منفعته منع حصول التمام ضيق به تكبب الرأس على الصدر عقب نحو حرق
 في العنق من الامام وتثبيت وضعيات او قطع جهازا وتوضع في ذلك على الصدر
 والعنق من الامام * اجزاؤه شريط طوله من ثمانية اذرع الى عشرة وعرضه
 ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة وينبغي قبله ان تمال الرأس الى الخلف
 وتصلك بمساعد على الدرجة التي تراد من الامالة المذكورة * وضعه ان يجعل
 طرفه الابتدائي فوق الجبهة ثم يلف منه حلقتان حول الجمجمة ثم ينزل به
 من القفا على صفحة العنق ثم امام الصدر ثم تحت الابط كل ذلك بانحراف ثم يمر به
 على الظهر عرضا حتى يصل للابط الثاني فيصعد به امام الصدر بانحراف
 حتى تتصاب هذه الحلقة مع الاولى تصالبا ككسبا ثم توجه نحو العنق
 من الجهة المقابلة للتي ابتدئ بها فاذا وصل الى القفا جعل منه حلقة وحلقتان
 اقتبستان على الجمجمة مع الشد المناسب ثم ينزل به امام الصدر وتحت الابط
 كما مر ويداوم على ذلك حتى يقف الرباط مع المحافظة على تحصيل حلقتين
 او ثلاث حول الجمجمة قبل فناءه * نتايجها ومضارها هو يتم وتطبيقه غيرانه
 يتعب المريض لكن اتعابه له اقل من اتعاب الرباط المحول المذكور في مؤلف
 المعلم تبلاي لسكون حلقاته المقوسة تحييط بكل ابط عنى حدته من اعلى الى
 اسفل من غير ان تمر على الصدر لامن الامام ولا من الخلف فيكون ضغطه على
 الابطين قويا جدا فيتهيجان منه (تثبيته) هذا الرباط ان لم يحفظ الرأس
 مائلة الى الخلف واتعب الجزء المقدم من الابط امكنا اصلاحه بتوجيه
 الاسطوانة حال الرباط بانحراف من القسم الخلفي لاحدى الجهتين الى ما تحت
 الابط ثم الى ما خلفه من الجهة الاخرى مارا بها في عرض الصدر وتحت الابط
 المقابل للاول ثم اصعد بها من ههنا لتبانحراف فوق القفا على الجزء الخلفي
 المقابل لما ابتدءت منه ثم لاف بها حول الرأس وداوم على ذلك حتى يقف
 الرباط وقد يفعل ذلك بشريط مطوى اسطوانتين

هو ما يتك
 وبالابط با
 تثبيت قفا
 الابط واه
 يطوى ا
 كافية ل
 الابداء
 الحلق
 فوق
 على
 فوف
 ال

السادس الثماني للعنق والبط واحد

هو ما يكون على هيئة الثمانية الا فرنجية محيطا بالعنق باحدى حلقاته
 وبالايط والثانية ويكون اتصاله محاذيا للجزء العلوي من المنكب منفعتة
 تثبيت قطع جهاز وضعت على المنكب من الامام والخلف والاعلى وعلى
 الايط واصل العنق اجزائه شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع
 يطوى اسطوانة واحدة وقبل وضعه ينبغي ان يجعل في ابط المريض رقائد
 كافية لمنع انجرأحه من ضغط الرباط المذكور وضعه ان يثبت طرفه
 الابدأى على العنق بمقلتين افقيتين قليلى الشد حول العنق وعند انتهاء
 الحلقتين بوجه الاسطوانة نحو الكتف من الخلف والامام ثم نحو الايط لتمر
 فوق الرقائد الواقية ثم الى اعلى الكتف ثم امام العنق وحوله ثم نحو الكتف
 على ما مر يفعل ذلك ثلاث مرات او اربعا ثم ينهى الرباط بمقلات عمودية
 فوق المنكب والايط والجزء العلوي من العضد وان كان هنالك قطع جهاز
 تحفظ حوالى الكتف فليجعل بعد كل اتصال يحصل منه شكل الثمالية
 الا فرنجية حلقة عمودية على الكتف المذكور ثم ينهى الرباط بقلات حلقة
 حول العنق يتايجبه ومضاووه هو احسن ما يمكن في تميم وظيفته مع كونه
 اسهل وضعا وقل اتعا بالمرضى اذا لم يشد (تنبه) الاولى فعل هذا الربط
 بشريط ذى اسطوانتين فيوضع ما بين الاسطوانتين تحت الايط وبوجهان
 نحو اعلى الكتف فيصالبان هنالك وعلى العنق من الجهة الاخرى ثم يردان
 وبالصالبان فوق الكتف وتحت الايط وهكذا يفعل حتى تغنى الاسطوانتان
 وينتهيان حوالى العنق او حوالى الكتف والايط او حوالى الجزء العلوي
 من الذراع والتصالب الذي يكون في العنق واحد الا بطين امتن من التصالب
 السابق

السابع الثماني العلوي لاصد التفتين والبط الاخر

هذا الرباط بعد وضعه يشبه اتصاله الثمانية وبعض حلقاته يحيط بالصدر

بانحراف مارامن تحت احد الاطمين وفوق الكتف الاخر وبعضها يحيط بالكتف
 والابط الذي في جبهته وتصالبه يكون على هذا الكتف * منفعة تثبيت قطع
 الجهم ازحوالى المنكب وتحت الابط والضغط على الجهة الوحشية من الترقوة
 عند انخلاعها لكن يضم له في هذا الحالة رباط آخر رفع الذراع منتفيا ولا تقع
 له في تثبيت رد العضد اذا انخلع * اجزائه شريط طوله ثمانية اذرع وعرضه
 ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة ويجترس قبل وضع هذا الرباط على وقاية
 الابط المصاب وكذا الابط الثاني بوقاية تامة * وضعه ان يتدنى بمحقتين حوالى
 عضد الجهة المصابة يتدنى في لقمهما من الخارج الى الداخل ومن الامام
 الى الخلف ثم يصعد باللف خلف المنكب وفوقه ثم ينزل به امام الصدر الى تحت
 ابط الجهة السليمة ثم الى خلف الظهر ثم يوجه بانحراف الى اعلى المنكب من
 الامام ثم تحت ابط الجهة المريضة ثم خلفه وفوقه حتى يحصل شكل ثمانية
 ثمانية وهكذا يفعل حتى ينتهي الرباط ويوقف امام الصدر بنفيه على نفسه
 ان كان طويلا واما حوالى الجزء العلوى من العضد ببعض حلقات * تساجحه
 ومضاره هو وان احداث ضغطا محكما حوالى الكتف الا انه لا يمكن ان يحفظ
 الطرف الوحشى للترقوة المخلعة منخفضا انخفا شديدا بل يحتاج في ذلك
 لان يشد شدا اقويا وهذا لا شك يتعب الابط ولا يطيقه المريض فالاحسن منه
 لحفظ الطرف الوحشى من الترقوة المخلعة الرباط الثماني الصدرى العضدى
 الذى سنتكلم عليه ويمكن ان يحصل نوع ثانى من الثمانية العليا للكتف بشريط
 يطوى اسطوانتين ويوضع ما بينهما تحت ابط الجهة المصابة ثم يصعد باحدهما
 من الامام والاخرى من الخلف الى كتف هذه الجهة ليتصالب هنالك
 ثم يوجهان بانحراف احدهما من الامام والاخرى من الخلف الى ابط الجهة
 الثانية فيصالبان هنالك ثم تردان لتحصل هنالك ثمانية اخرى ثم يفعل هكذا
 الى ان تبقى الاسطوانتان فثنيان اما حول الكتف والابط واما حوالى عضد
 الجهة المصابة فهذه هي طريقة ربط هذا الرباط الذى هو لئلا يمكن اكثر من ثمانية
 من الاول فهو مثله

الثامن

الثامن الثماني لمقدم الكتفين

هو ما يكون على شكل الثمانية تحيط حلقاته بالكتفين وتصل بهما ليكون على
 القص * منفعة منع تشوه يحصل في الكتفين به تهيأ للناظر انهما قريبان
 من بعضهما من جهة الخلف وضغط خفيف لحفظ كسرى القص في مفصل
 جزئه الاولين بعد وضع الرقائد هناك وضم جرح طولي في الصدر من الامام
 * اجزائه شريط طوله اثنا عشر ذراعا وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي قبل
 وضعه حفظ الابطين برقائد وتحضير مساعدين احدهما لتثبيت الرقائد
 والثاني لتقريب الكتفين من الامام وحفظهما على ذلك مدة وضع الرباط
 واما وضع المريض فهو بالجلوس والمساعدان الوقوف احدهما من خلفه
 والثاني على جانبه * واما وضع الرباط فبان يلف منه ثلاث حلقات حوالى الجزء
 العلوى من العضد الايسر مثلا ثم يوجه الى الخلف والداخل وفي نهاية الثالثة
 التى تنهى تحت الابط يوجه مساعدا مع انحراف الى الصدر وفوق المنكب
 الايمن ثم ينزل به الى الخلف نزولا عموديا الى تحت ابط هذه الجهة ثم يصعد به
 بانحراف فوق الصدر الى المنكب الايسر حتى تتصلب اللقمة الاولى ثم خلف
 هذا الكتف الى تحت ابط هذه الجهة ثم يصعد به من هناك فوق الصدر من
 الامام ويداوم على ذلك حتى يحصل التصالب ثلاث مرات او اربعا ثم ينهى
 ببعض حلقات حوالى الجزء العلوى من العضد الايمن * نتايجها ومضارها هو
 مؤلم لا يطاق الا قليلا فلذا يبذل في حفظ كسر الجزء العلوى من القص
 باللقافة البدنية بعد وضع الجبيرة والرقائد والمخرطة على الخط المتوسط من الصدر

التاسع الثماني لختمى الكتفين

ويقال له الصليبي الخلقى للكتفين * منفعة منع تشوه في الكتفين به يترأى
 تقاربهما من الامام وحفظ الترقوتين الى الخلف بعد ردهما اذا اختلفتا
 * اجزائه شريط طوله ستة اذرع وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة
 وينبغي قبل وضعه ان يحفظ الاطمان برقائد واقية سيما من الامام

والمساعدون في هذا الرباط ثلاثة اثنان لمسك الجهاز اللازم والرفائد الابطية
والثالث لجذب كتنقي المريض الى الخلف والمريض يكون جالسا والمساعدون
واقفون الاول على احد جانبيه يثبت باحدى يديه قطع الجهاز خلف ظهر
المريض وبالاخرى الرفائد التي تحت ابط ذلك الجانب والثاني على الجانب
الاخر يثبت رفائد الابط الذي يليه وهو المقابل للاول والثالث يقف امام
المريض دافعا كتفيه منضمين لبعضهما الى الخلف * ووضع هذا الرباط ان
يجعل طرفه الابتدائي حول الجزء العلوي من احد العضدين ولنفرض انه
اليمن ثم تلف منه حلقات من الخلف والخارج الى الامام والداخل ثم يصعد به
من الابط بانحراف الى خلف الظهر وحوالي المنكب الايسر ثم ينزل به من
امام ذلك المنكب الى تحت ابطه ثم يصعد به بانحراف الى خلف الظهر ثم الى
المنكب الايمن ثم الى تحت ابطه مكررا اتصاله ثلاث مرات واربعاً ثم يثبت
الطرف الانتهاء على اعلى العضد الايسر وحوالي الجذع بحلقات افقية
ان دعت ضرورة لذلك * نتايجها ومضاره يمكن ان يكون اكثر اعايا بالمريض
من حيث ان جلد الجزء المقدم من الابطين اكثر لطافة من جلد جزئيهما الخلفي
فلا يتحمل ضغط الرباط عليه الا بمسقة نعم هو يقرب حافق جرح طولي في جلد
الظهر ويضم حافق حرق عرضي في الصدر ~~تكونان~~ متباعدين وحينئذ
فيكون كالاول اما حافظا واما ضاماً على ما يقتضيه الحال ومن ذلك يظهر ان
بعض الاربطة يتم وظائف متعددة بل قد تكون في بعض الاحيان متضادة
وحينئذ فقصر المنفعة على ما تقتضيه التسمية غير صواب

الهياض الصليبي الصدري

هو ما يكون له حلقات افقية تحيط بالصدر وحلقات مخرقة تحيط بالعنق
والابط وتكون من العيين الى اليسار وتتصل بالثالبات كسبياً على الصدر
والظهر * منفعته تحفظ كسر القص او الاضلاع او عظام رقبها بجزائه شريط
طوله اثنا عشر ذراعاً وعرضه اربعة اصابع تلف اسطوانة واحدة وتلزم قبل

وضعه ان توضع رفاًند سميكة قليلة العرض على طرف العظم المنكسر من
 المقص او الاضلاع ان كان البروز خارجياً الى من جهة الامام وعلى الطرفين
 المقدم والظلي من قوس الاضلاع ان كان الكسر في الوسط او قريباً منه
 والبروز داخلياً وان يسدى كل من الرباط والرفاًند قبل وضعه وهذا الرباط
 يتقسم الى ذى الاسطوانتين وذى الاسطوانة

الكلام على ذى الاسطوانة

وضعه ان يثبت طرفه الابدأى على احد الكتفين من الامام او من الخلف
 فاذا فرضنا انه ثبت على اليسار من الامام فلينزل به مع انحراف على الصدر
 ثم يصعد به على الكتف الايمن ثم ينزل به منه بانحراف على الظهر وتحت الابط
 الايسر وهككذاليف منه حلقتان مخرقتان فوق الابط والعنق كى تثبت
 الحلقات الاولية جيداً ثم يمر به فوق الصدر عرضاً ومق وصل الى الابط الايمن
 فليصده به بانحراف فوق الظهر حتى يصل للكتف الايسر فيطف حوله منه
 حلقة مخرقة ثم ينزل به على الصدر فيطف منه حوله حلقات حلزونية مغطى
 ثلث عرضها ومشدودة شداً كافياً لايقاف حركة الاضلاع ثم يثبت على
 الخدع من الامام ان امكن

الكلام على ذى الاسطوانتين

كيفية وضعه ان يوضع ما بين الاسطوانتين على الصدر وضعاً اقبياً ثم توجه
 احدى الاسطوانتين لليمين والاخرى لليسار من تحت الابطين حتى تتلاقي
 في الظهر فتتصالباً هنالك احدهما فوق الاخرى ثم تردا الى الصدر بعد نقل
 حافى احدى اليدين منهما الى الاخرى ثم توجه كل واحدة الى الكتف الذى يليها
 لتتصالبا فوق الصدر وتصلباً ككسبياً ثم توجهها الى الظهر مارتين من
 فوق المنكبين بانحراف ثم كل واحدة الى ابط الجهة الاخرى لتتصالبا صالبا
 ككسبياً ايضا على الظهر ثم تردا الى الصدر باتجاه اقبى وتصلباً هنالك لتتصلب
 ساقها احدى اليدين الى الاخرى وتلب احداهما بشرطين على الاخرى قوامن

حصول الثني ثم زدا باتجاه افقي او قريب من الافقي من وراء الظهر لتتصالي بهنالك ويداوم على ذلك حتى تفتي الاسطوانتان وينتهي الرباط من الامام فوق الصدر فيكون منه حلقات حلزونية مغطى ثلثا عرضها ومشدودة شدا كافيا ليقايف حركة القص والاضلاع فيكون التنفس حينئذ بجركات الحجاب الحاجز فقط * نتايجها ومضاره هو مانع لدائرة الصدر من التحرك اذا كان جيدا الوضع محكم الشد ولذا كان هو الاكثر بحفظ كسر الاضلاع والقص ويمكن ان يقوم مقامه كل من الخلقى الصدري الذي ذكرناه والتساهي الذي سنذكره في بعض الاحوال لبساطته ماعنه غيرانه كثيرا ما يقضون الصليبي بقسميه ذا الكثرة وذا الكرتين عليهما ولو كان اقل متانه منهما

الحادي عشر الصليبي لاهل الشدين

هو ما يتكون منه صورة الثمانية الاثرنجية محيطا باحدى حلقاته بانحراف بالعنق وتدى الجهة المقابلة التي ابتدئ منها الوضع ومحيطا بحلقاته الاخرى بالصدر وتصالبه يكون على الثدي المحاط بحلقاته المنحرف * منفعته تثبيت قطع الجهاز على الثدي ورفع وحفظه مدة من الزمن كالمضمرات الاتية * اجزائه شريط طوله ستة اذرع او اكثر وعرضه اربعة اصابع * وضعه ان يجعل طرفه الابتدائي خلف الكتف الذي يلي الثدي المصاب ويفرض انه الايمن ثم توجه الاسطوانة بانحراف من قوف الظهر الى كتف الجانب الاخر ثم ينزل بها على الصدر بانحراف ثم يربها من الامام الى الخلف من تحت الثدي والابط للجانب المرئض ثم يثبت الطرف الابتدائي بفتين او ثلاث حلقاتية منحرفة فاذا وصلت اللفة الثانية او الثالثة الى ما تحت الابط الايمن لف بالاسطوانة عرض الظهر حتى تصل الى ما تحت ابط الجانب السليم الذي هو هنا الايسر فيلف بها عرض الصدر تحت الثدي الايمن والابط الايمن ثم توجه بانحراف الى الاعلا والخلف لتمر فوق الظهر الى الكتف الايسر ثم ترد من هنالك الى ما تحت ثدي الجانب الايمن وابطه ثم يعضي بها الى الخلف فوق الظهر الى

الابط الايسر ثم منه فوق الصدر وهكذا على التعاقب فتكون حلقات منحرفة
 عنقية وابطية وحلقات افقية جذعية يظهر من اتصالها شكل الثمانية
 الاخر فنجية تحيط حلقاتها العليا بالعنق والابط والئدى اليمين وحلقاتها
 السفلى بالصدر وتصلب هذا الشكل ينبغي ان يكون تحت العضد
 والاحسن ان يكون تحت الابط الايمن وينبغي ان تكون حلقات هذا الرباط
 مغطية لبعضها من اسفل الى اعلى لتصعد نحو الئدى وتغطيه وهذا الرباط
 كامثاله متى كان جيد الوضع اممكن فيه ان تميز الحافة السفلى لكل حلقة
 لانكشافها من الاسفل ولذا تسمى عند المتقدمين باللفات المنفخحة من اسفلها
 وينبغي انهاء الرباط فوق كتف الجانب السليم من الامام وان لا يشد الاشددا
 متوسطا يتايجيه ومضاره لم يستعمل لتثبيت قطع الجهاز التي تكون على
 الئدى ورفع الئدى الكبير الحجم الكثير الثقل سواء لكونه اجود وافرقتلا
 يحتاج للتجديد في اقل من اربع وعشرين ساعة ويحتاج للتغيير في كل يوم
 ولولم يكن مستعملا الارتفاع الئدى

الثماني عشر صليبي الئدين معا

هو الذي تكون بعض حلقاته منحرفة وهي التي تكون فوق العنق ومحيطه
 باحد الابطين وبالئدى الذي من جهته وبعضها افقية وهي التي تحيط بالصدر
 والظهر متصالية فوقهما وبالئدين منجمته كسابقه لكونه يستعمل بدله
 عندما يقتضيه الحال اجزائه شريط عرضه اربعة اصابع وطوله ثمانية
 اذرع او ثمانية عشر ذراعا ان كانت المرأة سمينة وضعه ان يجعل الطرف
 الابدأى خلف احد الكتفين ويفرض انه الايمن ثم توجه الاسطوانة من
 هنالك بانحراف الى الاعلى فوق الظهر والكتف الايسر ثم ينزل بها مع
 الانحراف الى الجانب الايمن تحت ابطه فيتكون منها حلقة حول قاعدة
 ئدى هذا الجانب تثبت الطرف الابدأى ثم يلف بها حلقتان منحرفتان
 فوق هذه الحلقة كما في السابق وعندما تنهاء الحلقة الثانية في الابط الايمن

يتوجه بها الى الايسر بعد امراءها فوق الظهر ثم يصعد بها بانحراف فوق
 الصدر ليلف بها حول الثدي الايسر فاذا وصلت الى كتف الجانب الاخر
 انزلت بانحراف خلف الظهر ومر بها الى الابط الايسر لتتم هذا الحلقة
 المنخرقة ثم يشرع في عمل نصف حلقة مستعرضة تحت الثديين كالتي عملت
 فوق الظهر ثم يصعد بها بانحراف من الالم الى الخلف مارة من تحت الابط
 الايمن ثم تعمل لقات حلقة اخرى منخرقة فوق هذا الجانب ويدوم على
 ذلك فيتمكون هنالك اتصال مزدوج عند الثديين وحلقات منخرقة الى الاسفل
 من الجهة اليمنى ونصف حلقة مستعرضة فوق الظهر وحلقة منخرقة الى
 الاعلى من الجهة اليسرى ونصف حلقة مستعرضة فوق الصدر وهكذا
 وتكون الحلقات مغطية لبعضها وللثديين على التعاقب مرة الى اعلى ومرة
 الى اسفل مع عدم كثرة الشد وبذلك تكون حواف الحلقات منكشفة من اسفل
 بحيث يسهل عدها والحلقات الاقضية بقدر الحلقات المنخرقة فيمكن عد الجميع
 والتنظيم الذي ذكرناه ليس ضروريا انما المقصود منه حفظ الثدي وقطع الجهاز
 حفظا جيدا نتايجها ومضاره متى كان هذا الرباط جيدا الوضع وحلقاته
 المنخرقة منتظمة الاتصال تحت الحلة وخارجها قليلا لحفظ الثديين
 متباعدين مثبتين بالحلقات المحيطة بهما المناسبة لجمعهما غير انه يستريح
 بسرعة من حركة التنفس فيحتاج لتجديده في اليوم مرة

الثالث عشر الصليبي الثديي العضدي

هو الذي تكون فيه اولا حلقات اقضية تحيط بالعضد والثدي وثانيا حلقات
 على شكل الثمانية تحيط بالعضد من المرفق الى الكتف بحلقة عمودية وبالصدر
 وابط الجانب الاخر بحلقة منخرقة وثالثا اتصال فوق كتف الجانب المريض
 منعته على ما راه حفظ كسر في الترقوة او انتسوا الاخرى وحفظ خلع
 في طرفها المنكبي فانه في كسر الترقوة يجنب طرفها الوحشي مع الصكتف
 الى الخارج ويرفع العضد الى اعلا ويدفع الطرف العلوي من العضد للخلف

ولاشك

ولا شك في ان حفظ هذه الاجزاء الثلاثة على هذه الاوضاع هي المقاصد التي
 يلزم تحصيلها ولنبين لك ما است عليه هذه المقاصد مع انه لم يشعر بها احد
 الى الآن تاركين ما ذكره المؤلفون هنا فانه لا اساس له فنقول جعل الكتف
 الى الخارج في كسر الترقوة من المقاصد الضرورية لان في الكسر المذكور
 يكون طرفه الوحشي مجذوبا الى الاسفل والداخل بالعضلة الكبيرة الصدرية
 والعضلة تحت الترقوة والى الاسفل فقط بنقل الذراع وطرفها الانسي مجذوبا
 الى الاعلى بالعضلة الحلية القصية فاذا لم يجذب الطرف الوحشي الى الخارج
 كان التحام الكسر مشوها والترقوة قصيرة بل لا يبعد ان تكون حركة الذراع
 ايضا فيما بعد متعبة فلوجعل الكتف الى الخارج وثبت كذلك بدون ان يرفع
 العضد الى اعلا بلقي الطرف الوحشي زائغا تحت الطرف الانسي المرفوع
 بالعضلة القصية الحلية فيكون التحام طرفي الترقوة بمسامته رديئة فهذه
 هي الاسباب الصحيحة الموجبة لرفع العضد الى الاعلى لا ما زعموه من ان
 الوضع الطبيعي للترقوة يكون بانحراف الى الاعلى والخارج فان التأمل
 يظهر ان الرجل اذا كان واقفا مستريا يحامر عن الذراعين بكون وضع الترقوة
 اقريبا منحرفا قليلا الى الاسفل والخارج وهذا وجه صحيح لقولهم انه ينبغي
 جذب الطرف العلوي من العضد الى الخلف كي تعود الترقوة لوضعها الطبيعي
 وكذا من المقاصد الضرورية جعل العضد الى الاعلى والكتف الى الخارج في
 خلع الترقوة كما في الكسر ويزيد الخلع يجذب الطرف الوحشي من الترقوة
 الى اسفل اذا كان انحلالها من المفصل الكتفي وتثبيتها على ذلك اجزاؤه
 ثلاثة شريط طوله اثنا عشر ذراعا وعرضه اربعة اصابع يطوى اسطوانة
 واحدة ومخدة اسفينية الشكل عرضها كعرض العضد وطولها لا يصل
 الى المرفق اذا وضعت تحت الابط وسكها من قاعدتها من ثلاثة اصابع الى
 اربعة على حسب حجم المريض ورفاؤه اربعة عرضها بقدر عرض الكف *
 تحضيره ان يعمل اولاً كيس صغير على شكل مناسب للعجل الذي يوضع
 فيه المخدة ويحشى بشعر الخيل او بالقش وهو اول ابقماش عتيق او صوف

على حسب ما تدعو اليه الضرورة ثم يضرب بالخياطة من احد الوجهين الى
 الاخر كما تضرب مراتب النوم ليحصل فيه السمك المختلف غلظا ورقنة
 على حسب ارتفاع الجنب وانخفاضه مع المحافظة على جعله مخروطي الشكل
 ليوافق وضعه تحت الابط ثم يخييط في ككل من زاويتي قاعدته شريط
 طوله نصف ذراع ليثبت به حول الجذع وينبغي ان تددى الرقائد والاشربة
 قبل وضعها بسايل محمل وذلك محتاج اليه جدا بسبب سعة حلقات
 هذا الرباط وعظم حركات الصد والعضد المغطيين به * وضعه ان تضع
 الخدة تحت ابط الجانب المريض موجهة قاعدتها الى الاعلى ومثبتا لها
 في محملها الا ليق بها ربط الشريطين اللذين في زاويتي قاعدتها بعد ان تأتي
 بالشريط الخلفي من فوق الكتف وترفع المقدم فوق الصدر حتى
 يتلاقيا فتربطهما ببعضهما وتجعل على الكتف رقائد واقية لضغط هذا
 الشريط عليه ثم بعد تثبيت الخدة يوضع مرفق الجانب المريض على الصدر
 تحت الثدي ما يلا قليلا الى الامام ثم يرفع الذراع برمته الى اعلى والطرف
 العلوي من العضد الى الخلف قليلا فهذه الاعمال الثلاثة تتم المقاصد الثلاثة
 اذا كان الكسر في الترقوة وذلك لان المقصد الاول الذي هو جذب العضد
 الى الخارج يتم بجعل العضد رافعة من النوع الاول فتكون نقطة الارتكاز
 الخدة والمقاومة في الطرف العلوي منه والقوة في المرفق وبثريكه كما مر بعد
 وضع الخدة بجذب الى الخارج والمقصدان الاخران يحصلان بجذب المرفق
 الى الامام ودفع العضد الى الخلف * واما في الخلع فينبغي زيادة على ذلك ان يدفع
 الطرف الوحشي من الترقوة الى الاسفل وفي كسر التواء الاخرى ان يجبر
 الكسر اولاً ويجعل الطرف على هذا الوضع وحفظه بالرباط كذلك ينصح
 عمل كل من الكسر والخلع وينبغي ان يكون هنالك مساعد يحفظه على ذلك
 برهة من الزمن وان يوضع في الخلع على الطرف الوحشي من الترقوة جملة رقائد
 مربعة يحكم اقيراط او قيراطان تددى قبل ذلك بسايل محمل ثم يوضع الرباط
 بان يجعل طرفه الاشد آى على اعلى المرفق من الجانب المريض ويلاف به فوقه

وفوق الجذع ثلاث لفات اواربع حلقيه اقفية وفائدة هذه اللفات جعل العضد
 كرافعة من النوع الاول ودفن الكتف الى الخارج ثم ان كان عملك للترقوة الجني
 خلف به من الامام الى الخلف وورده من الخلف الى الامام من تحت المرفق بعد
 ثني المرفق على زاوية منفرجة ثم وجه الرباط بانحراف من امام الصدر الى
 الكتف الاخر مارا به فوق الظهر وتحت المرفق الذي ابتدأت منه ثم لف به
 حلقتين مخرقتين كي يثبت العضد ويرفع بالكتف الاخر كما يثبت ويرفع
 بالعلاقة ثم حوله الى اتجاه عمودي من امام العضد ساعدا به نحو الكتف
 المريض مارا به عليه وعلى الترقوة والرفأند المغطية لصل الخلع ثم انزل به من
 الخلف على الظهر ثم تحت الابط السليم ثم مر به الى الامام لتصعده بانحراف
 الى الكتف المريض فيكون من اللفة الاولى وهذه صورة ايكس ثم انزل به من
 خلف عضد هذا الجانب وتحت المرفق لتصعده من امام العضد الى الكتف
 المريض ثم فوق الظهر وتحت الابط السليم وامام الصدر وفوق الكتف
 المريض وخلف العضد المريض وتحت مرفقه وهكذا مداوما على عمل صورة
 ثمانية تحيط باحدى حلقاتها بابط الجانب السليم وبالاخرى بعضد الجانب
 المريض جااعلا التصالب على الطرف الوحشي من الترقوة المريضة ثم ينبي
 بلفات حلقيه واقفية على حسب ما يكتفي لصلابته وينبغي ان تكون مثل التي
 فعلت في الابداء ثم ثبته امام الصدر هذا ومن اللازم ان يثبت الساعد
 بالعلاقة التي سنشرحها والمقلاع يتناججه ومضاره هو كافي في تحصيل
 المقاصد التي ذكرناها وكنت اکتفي بتغييره في كل ثلاثة ايام او اربعة وخمسة
 مرة في خلع المفصل الكتفي الترقوي الذي عاجلته عن قرب والاحتراسات
 التابعة له ان يبقى صليبي العضد والجذع شهرا او شهرا ونصفا ان دعت ضرورة
 لذلك سيما ان كان لفظ كسر التواء الاخرى او الترقوة وينبغي التنبيه له
 وملاحظته كي يوضع ثانيا اذا استرخى ولا بد من التنبيه والملاحظة المذكورين
 لان كلا من كسر جسم الترقوة وخالع طرفها الكتفي وكسر التواء الاخرى
 يعسر ان يبرأ بدون حصول تشوه ولذا يرزل اكثر المؤلفين مصمما على انه

لا يرام بدون التمشوه (تنبیه) يمكن ابدال هذا الرباط بشرائط ذى اسطواناتين
بل يكون اصعب منه

الرابع عشر الصليبي الاربى ويسمى بالسنبلى الاربى

هو الذى يكون على شكل الثمانية ويحيط باحدى حلقاته بالحوض وبالثانية
بمبدئى الفخذ وتصلبه يكون فوق الاربية بمنفعته تثبيت الضمادات على
الاربية او على الخراجات والاحتقانات التى تكون فى الغدد الاربية وحفظ
نسالة ورقايد تكون فيها والضغط عليها وغير ذلك وقد احرته به لاسرأة سنها
ثمان واربعون سنة للضغط على دوال عظيمة كانت فى الطرف العلوى من الوريد
الصابغ الكبير منها وكان يظهر لى ان هذا الورم مصيب ايضا للوريد
الفخذى من الجزء الذى به يتغم مع الصافغ باجزائه شريط طوله ثمانية
اذرع وعرضه اربعة اصابع ورقادة درجيه مربعة او مثلثة اذا اريد منه
الضغط ووضعها ان يجعل الطرف الابتدائى حول الحوض ثم يلف فوقه
حلقتان اقيستان تحت العرفين المحرقين فان كان ابتداءه من الحرقية
اليجنى مثلا ووصلت به امام الاربية فانزل به بانحراف من الخارج على الحرقية
وتحت ثنيه الالية ثم اصعد به بانحراف ايضا امام الاربية مصالبا لهذه الافة
الاولى هنالك ثم لفته به حوالى الحوض حلقة ثانية اقية كما فى الاولى فاذا
وصلت الى تلك الاربية فافعل به لفة صليبية وهكذا حتى ينتهى الشريط
مثبتا له حول الحوض بعد جلة لفات حلقيه ويمكن ان تنزل بالقات الصليبية
المحيطة بالفخذ على التدريج فيكون معك ما يسميه المؤلفون بالسنبلى
النازل واذا صعدت بالقات الى اعلى تكون معك ما يسمونه بالسنبلى الصاعد
وفى هذه الحالة الثانية تبقى الحافات السفلى من الحلقات المحيطة بالفخذ
منكشفة ولا شك فى ان هذا الرباط الصليبي هو ثمانى تحيط احدى حلقاته
بالحوض والاخرى بالفخذ وتصلبه فوق الاربية ويتايجبه ومضاره
هو يحفظ قطع الجهاز وغيرها على الاربية بدون ان يحصل منه تعب للمريض

ومع

ومع هذا فلا ينبغي استعماله في حفظ فتق لان حركات الحرقفة عند المشي
مثلا وحركات التنفس المحركة للبطن السفلى تسرع باسترخائه

الخامس عشر صمايبي الاريمتين معا

هو الذي تكون حلقة منه محيطية بالحوض وحلقتان محيطتان بالفخذين
من مبدئهما وتصلبان فوق الاريمتين * منفعتهم كالسابق حفظ الضمادات
على الاربية او على الخراجات والاحتقانات الغدبية فيها وحفظ النسالة
والرفائد عند ما يراد الضغط عليها * اجزائه شريط طوله اثنا عشر ذراعا
وعرضه اربعة اصابع ورفائد درجية عند ما يراد تحصيل ضغط شديد منه
* وضعه ان تجعل طرفه الابدأى على جزء من دائرة الحوض ثم لف به
حلقتين افقيتين في الابدأى تحت العرفين الحرقفيين فان ابتدأت من اليمين
والامام الى اليسار والخلف ووصلت الى الاربية اليسرى فانزل به من هنالك
بانحراف على وحشى الفخذ الذى يليها ثم مر به من الخلف تحت ثنية الالية
ثم اصعد به من الداخل بانحراف فوق الاربية من الامام مصالبا للفة الاولى
ثم امض به من خلف الكبتين من اليسار الى اليمين ثم لف به لفة حلقيه افقيه
فوق الحلقتين الاوليين ثم رده للاربية اليمنى نازلا به من داخل الفخذ تحت
ثنية الالية ثم اصعد به من الخلف والخارج الى الامام والداخل نحو ثنية
الاربية مصالبا للفة الاولى من هذه الجهة ثم بعد تصالبك له مرتين وجهه
الشريط اقصيا الى الحرقفة اليمنى مارا به فوقها وفوق البطن والحوض كي تعمل
منه حلقة افقيه فوق الحوض ثم رده واعمل تصالبا ثانيا فوق الاربية
اليسرى وداوم هكذا حتى ينتهى الرباط بلغة حلقيه او اكثر حول الحوض
ويمكن هنا كما في السابق ان تفعل الاقواس المحيطية بالفخذ فيكون معك
السنبلي الصاعد او النازل المستعمل كل منهما عند القدمات وهى تنوعات
في الرباط لاطائل تحتها * نتايجهم ومضاره هو وان كان جيدا يحفظ لكنه سريع
السقوط في الاشخاص النحاف

الساوس عشر الثماني المرفقي

يسمى ايضا رباط العضد وهو ما صورته ثمانية تحيط بمحلقتين منها باعلى المفصل
 واسفله وتصل اليه بكون تلقاء ثنية للمرفق * ومنفعته الضغط على الوريد عند
 القصد وسده عقب استقراغ الدم منه اذا تبين عدم كفاية الخبر المصحف
 او الداخليون في سده والذي استعمله كثيرا في سد الوريد المذكور قطعة من
 الداخليون والعادة انها تكفي سيما اذا انقطع الدم من نفسه فانه في هذه الحالة
 لا يخشى من حصول النزيف * ومنفعة هذا الرباط ايضا حفظ ردا للخلع
 في الساعد * اجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه اصبعان يطوى اسطوانة
 واحدة ورفادة صغيرة واحسن منه قطعة من العصابات الزرجة توضع على
 محل البضعة بعد ان يسيل المقدار المطلوب اخرجه من الدم وبعد ان يرفع
 الرباط الحلقى من العضد وينظف هو والجزء * وضعه اذا اردت وضعه على
 العضد الايسر فامسك الرفادة حافظا لها بما يهيم اليد اليسرى واضعنا بقية
 اصابعها على المرفق فيكون المرفق بين الابهام وبقيبة الاصابع ثم امسك كف
 المريض وضعه تحت ابطنك او قريبا منه ضاعطا عليه وبعد ان تحل من
 الاسطوانة نحو ستة قراريط اترك هذا المقدار ساويا وضع ما بعده على وحشى
 العضد اعلا المرفق مثبتا له باصابع اليد اليسرى وضعها عليه من تلك الجهة
 ثم وجه الاسطوانة بانحراف الى الاسفل والداخل حتى اذا مررت بالرباط
 على الرفادة او العصابة الزرجة الموضوعة لضم الجرح تثبته بالابهام المثبت
 لها ثم وجه الاسطوانة للداخل من تحت المرفق عاملا حلقة بالعرض على
 الرفادة وصالبا للثة الاولى مصالبا ايكسية فاذا وصلت الى اعلى المرفق
 من الداخل فاعمل لغة مستعرضة وارجع الى الخارج ثانيا وادوم على ذلك
 جا علا اللغات على هيئة الثمانية وجاهلا بعض لغات حلقيه عرضية لا جعل
 صلابة الرباط ثم اعقد طرفيه وحشى العضد * تناسجه ومضاره هو يحفظ
 الذراع عن الحركات المتعبة وصلب لا ينزلق على مابض المرفق كالثماني

المفعول

المفعول بدون حلقات عرضية فوق المرفق او تحته غير انه لكون تصالبه يقع على الجرح ويضغط الرفاة فربما يحدث تعميما في الجرح كان استعمال الجرح المصنع الانجليزي او الداخليون بدون رباط اولي منه وينبغي فيه ان يؤمر المريض باراحة ذراعه سيما من حركات القبض والبسط بعنف فانه ربما عاد بذلك سيلان الدم ثانيا ويتهين هذا الاحتراس اذا لم يوضع على العصابات الزرجة الضامة لجرح الفصادة رباط

الاسماع عشرين الثماني الرسغى

هو الذى يكون على شكل ثمانية تحيط احدى خلقاته بالرسغ والاخرى بالابهام وتصلبها يكون في الوجه الكعبرى للرسغ بمنفعته تثبيت قطع جهاز فوق الجزء الكعبرى من الرسغ وحفظ ردخلع في اول عظام مشط الكف والظاهر عندى ان استعماله لهذا قليل النفع * اجزاؤه شريط طوله اربعة اذرع وعرضه اصبع * وضعه ان يلف منه لفتان حلقتان حول الرسغ متروكا من طرفه الابتدأى اربعة قراريط او خمسة سائبة على ظهر الكف وقد لا يترك منه شئ وبعد اللفة الثانية التى ينبغى انها وهما في الجهة الكعبرية للرسغ بوجه بانحراف نحو السطح الراحى للعظم الاول من عظام المشط مارا من بين الابهام والسبابة ثم يصعد به الى الجانب الكعبرى للرسغ حتى يصاب للفة الاولى وحينئذ يلف منه حلقة جديدة حوالى الرسغ كالاوليين ليرد من هناك محيطا بقاعدة الابهام ثم يداوم على ذلك حتى يقضى الشريط فينبى بعقد طرفيه ان كان ترك من الطرف الابتدأى شئ سائبا على ظهر الكف * نتايجه ومضاره هو وان كان صلبا متعب ويمكن ابداله بمقلاع منقوب للابهام ان امتعمل لتثبيت قطع جهاز عليه

الثامن عشر الثماني الحلقى الرسغى لليد

هو ما يحيط بحلقته العليا بالرسغ وبحلقته السفلى باليد وتصلبه يكون فوق الرسغ والكف * منفعته تثبيت قطع جهاز تكون على المفصل الكعبرى الرسغى

من الامام والخلف والضغط على قنطرة صناعية او عرضية في احد اوردة ظهر الكف وحفظ رد الخلع في الرسغ والعظم الكبير * اجزائه شريط عرضة اصبعان وطوله ذراعان ورفادة درجية توضع خلف الرسغ ان كان المنخاع العظم الكبير ورفادة رقيقة تجعل طبقتين او قطعة من العصائب اللزجة ان كان اضم شفتي جرح حصل من فصد وريد في الرسغ * وضعه ان يلف منه حلقتان حوالى الرسغ بعد وضع الرفائد ان احتجج اليها بعد ان يترك من طرفه الابداءى ما تترك في الذى قبله ولا يترك ثم يلف به من الحافة الزندية الى الحافة الكعبرية يمروراه على الوجه الراحى للرسغ ثم يوجه الى باطن الراحة من بين الابهام والسبابة يمروراه بانحراف على ظهر الكف ثم من باطن الراحة الى الحافة الزندية ثم الى ظاهر الكف فتصالب هذه اللفة اللفة الاولى تصالبا يكسبها ثم يوجه الى الجهة الكعبرية ثم بالعرض الى الجهة الزندية ثم بانحراف من بين الابهام والسبابة الى ظهر الكف ويداوم على ذلك حتى ينتهى الشريط فيوقف بلفات حلقة حول المفصل الكعبرى الرسغى فان كان استعمال هذا الرباط لحفظ رد خلع في الرسغ فمن اللايق ان يلف منه حلقة اقية حوالى هذا المفصل كالموصول اليه (تبيينه) يلزم تصالبا لقات هذا الرباط في باطن الراحة بدل تصالبا في ظهر الكف ان كان لحفظ جهاز فوق الراحة فيتحصل من ذلك نوع الثماني يسمى الثماني الرسغى المقدم وهو خلاف النوع السابق

التاسع عشر الثماني الخلقى للركبة

هو الذى يحيط بعض حلقاته بالجزء العلوى من الركبة وبعضها بالجزء السفلى منها وتصل اليه ويكون فوق الماوض * منفعته حفظ قطع الجهاز ثابتة على الركبة او ضغط عليها * اجزائه هي اولاً شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يشق طرفه الانتهاءى وقد لا يشق وثانياً رفائد درجية ان كان المراد منه الضغط * وضعه ان تجعل الرفائد الدرجية على العضو والا ثم يتبدأ الرباط بحلقتين اقيةتين على الركبة ثم ينزل به بانحراف خلف الماوض ثم حلقة

افقية اسفل الركبة ثم يرجع به على المابض مصالبا للفة الاولى المنخرقة تصالبا
 ابكسيا ثم يضعده ويعمل منه حلقة اعلى المفضل ويداوم على ذلك حتى ينتهي
 الرباط فيوقف بلفات حلقيه اعلى الركبة او اسفلها تثبت بدبوس ونحوه
 او يربط شعبي طرفه الانتهاء ان كان شق * نتايجيه ومضاره اذا استعمل لحفظ
 قطع الجهاز على المابض والضغط عليه لم يحصل منه ضغط على السطح المقدم
 للركبة خصوصا الرضفة فلذا كان في الاستعمال اجود من الحلزوني الركبي
 ان لم تدع ضرورة للضغط على هذا المفصل من الامام ولكنه يوجب الرضفة
 من اسفل واعلى يكون هو الاليق بحفظ طرفي هذه العظمة عند انكسارها
 عرضا غير انه لما لم يكن استعماله لذلك وحده ابقينا الكلام عليه لما سياتي
 (تنبيه) يمكن عمل ثمانى ركبي تصالبه يكون امام الرضفة وهذا هو الثمانى
 المشروح في مؤلف تيلاي ويمكن عمل الرباطين المذكورين المقدم والخلفي
 بشرط مطوى اسطواناتين

العشرون ثمانى الركبتين معا

هو الذى يكون بعض حلقاته محيطا باحد الفخذين والبعض محيطا بالثمانى
 والتصال فيما بينهما * منفعة حفظ ردخلع الفخذ ومنع حركاته * اجزائه
 شريط عرضه ثلاثة اصابع وطوله ذراع * وضعه ان يجعل الطرف
 الابداءى على انسي احد الفخذين قريبا من الركبة ويدار به حوله حلقتين
 قليلتى الشد ثم ينتقل منه الى الفخذ الاخر فيوضع عليه الشريط ويدار به
 حوله اما الى الامام واما الى الخلف فيلف عليه منه حلقة قربا من اعلى الركبة
 وتكون قليله الشد ايضا ثم يرجع للفخذ الاول فيلف عليه حلقة بعد ان يصاب
 الشريط فيما بين الفخذين ويداوم اللف على الفخذين بالتناوب هكذا حتى
 يفي الشريط فتعقد شعبتا طرفه الانتهاء فيما بين الفخذين وهذا الرباط مع
 صلابته يتم وظيفته على ما ينبغي

الحادى والعشرون الثمانى العقبى القدمى

هو الذي تكون حلقته العليا محيطة باسفل الساق من فوق الكعبين والسفلى بالقدم باطنا وظاهرا وتصل اليه يكون امام المفصل وهو على قسمين العقبي القدي البسيط والركابي اما الاول فنقتعه الضغط على الصاق عند ارادة قصده او سد الجرح الحاصل فيه بعد القصد وحفظ ضما على المفصل العقبي القدي او على ظهر القدم او على بطنه اجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه ثلاثة اصابع من فوق الطرف الانتهاء الى شعبتين او غير مشقوقه ورغادة صغيرة مربعة او قطعة من العصابات المزججة يضم بها جرح القصد ووضع المريض حينئذ الجلوس مع ارتد كاز عقبه على ركبته الجراح وضعه ان يتدأ بلغتين حلقيتين على اسفل الساق ثم ينزل بالشريط بانحراف على العقب ويلف منه حلقة حوالى القدم بان تمر من باطن القدم الى ظاهره او نصف حلقة فقط ثم يصعد به بانحراف امام العقب ويلف منه لفة مصالبة للاولى المخرفة نصالبا ابكسيا ويدوم على ذلك حتى ينتهى الشريط بلقمت حلقية على الكعبين وينت هنا ليدوس او يعقد شعبي طرفه الانتهاء ببعضهما بعد جعل احد يهما من الامام والاخرى من الخلف ان كان مشقوقا ويمكن وضع هذا الرباط بكيفية اخرى وهى ان يترك من طرفه الابدأى خارج العقب جزئيا ليقد مع الطرف الانتهاء بتأجيله ومضاره هو لصلابته لا تنزلق حلقته ولا يتغير وضعها وهو اسهل وابسط من الركابي وذلك بسبب اختراعه بعد الركابي وبعض الشاس يزعم ان الركابي خير منه نظرا لصعوبته عنه في كيفية الوضع فبزيادة علم ومعرفة وهذا شان المتشدين واما الثاني وهو الركابي فمثل الاول في المنفعة والاجزاء ويخالفه في الوضع فوضع الركابي ان يترك من طرفه الابدأى في وحنى القدم او الاسبه جزئيا ثم بقدر خمسة اصابع او ستة ثم يلف منه كالسابق شكلي ثمانية تحيط بالعقب والقدم ثم يصعد به بانحراف من باطن القدم على العقب من الخلف ثم ينزل به بانحراف ايضا من خلف العقب الى باطن القدم مازعا الى الطرف السائب محيطا في اللفة الاولى باسفل الساق واعلى الكعبين وفي الثانية يباطن

القدم لفة حلقيية ثم يرد الطرف السائب الى خارج القدم ليعقد مع الطرف
 الابداءى المرفوع من اسفل الى اعلى الممسوك بالاقواس المنخرقة الاتية
 من باطن القدم الى العقب من الخلف او من العقب الى باطن القدم فمن ذلك
 يعلم ان الركابي لا يخالف الثماني العقبي القدي الا بهذه الاقواس المنخرقة التي
 تصير في الجهة الوحشية للقدم ثنيات متعبرة للجلد بل ربما جرحته وبذلك تعلم
 ايضا عسر معرفته على الطالاب وصعوبة عليه بسبب كثرة تشبيهه والتوائه
 في وقت الوضع

الثاني والعشرون الثماني العلوي للاصبع الرجل

هو الذي تحيط حلقاته للحلقة بباطن القدم والمقدمة بالاصبع ويكون اتصاله
 على الجزء العلوي لقاعدة الاصبع * منفعته حفظ جرح صغير حصل من النعل
 او الشراب او حفظ جهاز صغير فوق قاعدة الاصبع او حوايه وكذا رد اتجاء
 ردى * يكون في الاصبع عاتق اعن المشى * اجزاؤه مشرط طوله ذراعان وعرضه
 اصبع بطوى اسطوانة واحدة * وضعه ان يلف منه حلقتان حوالى القدم
 قريبا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الثانية يوجه الشريط الى الانسية
 او الوحشية على حسب الاتجاء الذي عملت به الحلقتان ويلف منه الاصبع
 بنصف حلقة ثم يرد لقاعدته فيحصل هنالك اتصالا ياكسى ثم يلف به حوالى
 باطن القدم ثم يرد الى ظاهره ليتكون اتصالا جديدا ويدوم على ذلك حتى
 ينتهى الشريط فيثبت طرفه بنحو دبوس او يعقد طرفه ان كان ترك شي من
 الطرف الابداءى سائبا على احد جانبي القدم * نتائجه ومضاره ان استعمل
 رد الاصبع النازلة الى الاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذلك
 الردم ممكنا في بعض الاحيان لاداءها والاولى منه لذلك رباط ميكانيكى
 وان استعمل لعكس ذلك اعنى رد الاصبع العالية بحيث تكون راكبة
 لما يجاورها لزم ان تجعل صورة الثمانية اسفل ذلك الاصبع والاتصال مما يلي
 ظهر القدم .

المبحث الخامس في الرباط العقدي

ليس له الا فرد واحد ولذلك يسمى باليتيم العقدي وبعقدة الخزام وهو الذي
تكون له لفات حلقيه افقية حول دائر الجمجمة ولفات عمودية على هامه
الرأس تتصالب على زاوية قائمه وعقد تكون على احد الصدغين * منفعته
الضغط على الشريان الصدغي عند انفتاحه بالصناعة كما في القصد الشرياني
او بغير الصناعة كما اذا عرض له الانتفاخ من نحو اسباب باديه * اجزائه شريط
طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين غير متساويتين وقطعة
من الداخلين ورفادة درجيه اهراميه وينبغي قبل وضعه ان يقصر الشعر
او يخلق ان كان ممتدا على الجرح ثم يغطي الجرح بقطعة الداخلين ثم الرفادة
الدرجيه تجعل قاعدتها الى اسفل ورأسها حذاءه * وضعه ان يجعل ما بين
الاسطوانتين فوق هذه القطع الجهازيه المغطيه للجرح ثم توجه الاسطوانتان
معاً حذاءهما الى الامام والاخرى الى الخلف ويدار بهما حول الرأس فاذا
وصلتا الى الصدغ السليم تصالبتا هنالك ثم تردان الى نحو الصدغ المريض فاذا
وصلتا اليه تصالبتا عليه بان تلوى احدهما على الاخرى وتجعل العلياس على
وبالعكس فيستكون حورتان يتلامسان ببعضهما من مقعرهما ثم توجه
احدى الاسطوانتين الى تحت الذقن والاخرى الى قمة الرأس فيتكون من كل
واحدة نصف حلقة عمودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كله مرة
ثانية فتتكون عقدة ثانية ويدوم على مثل ذلك حتى يحصل ثلاث عقد او اربع
ثم ينهى ببعض لفات حلقيه افقيه تعمل ضرورة من الاسطوانة الاطول
وينبغي بعد وضع الرباط على هذه الكيفية ان تجعل على الرأس عصابة او نحو
عرقية وان تثبت الحلقات العمودية بدبايس لثلاث سنين فتترنق منزعا
وهذا مما يوجب سيلان الدم ثانيا * نتائجه ومضاره هو صلب متين الا انه يتعب
الفك الاسفل ويضغط على القطع الجهازيه بسبب كثرة عقده المغطيه لبعضها
بل اقول انه يحدث ضغطا على الصدغ المريض اذا عملت العقدة على الصدغ

السليم اشد مما لو عملت على قطع الجهمساز واذا برت ذلك في نفسك تحققت ما قلناه وبالجمله فكما كانت اللغات الحلقية الاقوية اكثر عددا كان الضغط اشد وهذا بما ظهر منه ان وضع الرباط يكون ردينا وقليل الثمرة اذا جعلت العقد على الرفأند الدرجية ويكون جيدا ومنتظما اذا لم يجعل عليها لانه لا يفقد شئ من تأثيرها حينئذ وتعرف جودة وضع اللغات الحلقية بزيادة شدتها لانه ينبغي ان تكون اصلب من اللغات العمودية

المبحث السادس في الاربطه الراجعه

هي التي تكون لغاتها مقوسة وراجعه وكل واحدة منها ممسوكه على حدها بلفه حلقية فيتكون من جلتها على الجمجمة او رأس العضو المستور شكل قنسوة منتظمة متوسطه الشد وغرايه صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها ان يصنعها اذا ستل في عمل قنسوة بشرط واحد ومع كونها بدعيه الاختراع لا تستعمل الا عند عدم الاتسه اللازمه لعمل ما هو اوجود منها من الاربطه كما في حالة السفر * ومنفعتها حفظ قطع جهازا ووضعياتها والاجزاء المريره من المؤثرات البادية ويعسر احكام وضع هذه الاربطه وشدتها والاتسا كما ستعرف ذلك من الكلام على افرادها ولكونها سريعة الاسترخاء ينبغي تغطيتها بغطاء عام وتحتاج للانتباه الزائد كي تجدد كلما استرخيت وليس لهذا النوع من الاربطه الا فردان هما اللذان يمكن استعمالهما

الاول الرابع للرئيس

اجزاء مشر بطوله ستة اذرع او ثمانية وعرضه ثلاثة اصابع يطوي اسطوانتين متساويتين * وضعهما ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجبهة وتوجهان الى القفا من اعلى الازنين وتصلبان هناك ثم تردان الى الجبهة ويجعل شريط احدهما فوق شريط الاخرى ويقب الاسفل اعلى فتحصل حويه تحيط بالشريط الذي كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنعكس اعنى الاسفل الى القفا مع المحافظة على مروره بانحراف على الجدار الايسر مثلا

وعلى الحافة العليا من الحلقة الاقضية بشرط الاسطوانة التي فعلت بها هذه
اللغة المنقلبة الراجعة ثم يذهب بشرط الاسطوانة الثانية ويعمل منه نصف
حلقة اقضية فوق القضا من اعلى اللغة التي عملت بالاسطوانة الراجعة كي
تثبت بهذا النصف الحلقي ثم يرفع بشرط الاسطوانة الراجعة من اسفل
النصف الحلقي الذي عمل وتوجه بانحراف على الجدار المقابل للاول الذي
هو هنا اليمين مغطية عند ذلك للحافة العليا من اللغة الاولى الحلقيه فاذا
وصلت للجبهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى للجبهة ايضا مارا بشرطها فوق
هذه اللغة الجديدة كي تثبت ثم اصعد بشرط الاسطوانة الراجعة واقبله على
شرط ثلاث واذهب به الى القفا ثم الثانية اليه ايضا كي تثبت بشرط الراجعة
ينصف حلقة اقضية وداوم على ذلك حتى تغطي الجمجمة كلها وينبغي في
وضع هذا الشرط امور الاول ان تكون كل لغة من الشرط الراجع
صاعدة بانحراف فوق الجمجمة سواء كانت من اليمين او اليسار بحيث تحدد
مسافة بيضية الثاني ان تكون اللغة الجديدة مغطية لنصف التي قبلها بحيث
يتقص في كل مرة عرض المسافة البيضية المتوسطة من كل جهة اليمين باللغة
اليمين واليسرى باللغة اليسرى الثالث ان تكون اللغة الاخيرة محاذية بوسطها
للتدوير الجدارية ان كان الشرط متوازي الطول ثم بعد اتصال بشرط
الاسطوانتين على كل من الجبهة والقفا ينهي الرباط بلفات حلقيه حول
الجمجمة * نتايجيه ومضاره هو لكثرة تعاريجيه يستدعي في الوضع زمنا طويلا
وان يشد شد الاتقان لانه ان لم يكن قويا كانت الثنيات جاذبة للحلقات
فينحل سر يعاوان كان قويا انتهب منه جلد الرأس او تقرح بل قد يتغنفر كما
علم من مشاهدته المعلم يريسي المتقدم ذكره او بالجملة فهو مسخن للرأس متعب
للمريض محتاج للتجدد كثيرا

الثاني الرابع البقي

وهو الذي يجعل على بقية العضو المتورم مثل اعلى هيئة القطنسوة كما مر

واجزأوه

واجزائه شريط يختلف طوله باختلاف حجم بقية العضو المراد ربطه وينقسم
الى احدى الاسطوانة وذى الاسطوانتين

الكلام على ذى الاسطوانة

وضعه ان يجعل الطرف الابداهى على الدائرية العضو المبثور بعيدا
عن الجرح باصبعين لثلاثة ثم يلف بالشريط جلة لثلاث حلقات ثم يثنى
بقلب الاسطوانة على احدى جهتي العضو الانسية او الو حشية ويوضع
الابهام او غيره من الاصابع على تلك التنية ليثبتها ثم توجه الاسطوانة
بالعرض نحو الجزء السفلى من الجرح والجهة المقابلة للتي وقع فيها القلب
ويثنى الشريط ويلف به لفة حلقة ونصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة
بالكيفية التي فعلت اولاً ثم حلقة ونصف لولحلتان لتثبيتها ويداوم على ذلك
حتى تغطي بقية العضو كلها ثم ينهي بلفات حلقتين من اسفل الى اعلى وبلفة
حلقة منحرفة عنقبة ابطية ان كان موضوعا على بقية الذراع وبلفة حلقة
حوضية ان كان على بقية الفخذ وكمكثيرا ما يقتصر الجراح على لفتين
راجعتين او ثلاث بدل ان يغطي للبقية كلها باللفات راجعة ان كانت تلك
البقية مغطاة برقائد مستطيلة فلن لم توجد رقائد تغطي بها البقية كما يقع في
الجيش في حالة السفر فطيت بلفات راجعة واستعمل ذى الاسطوانتين

الكلام على ذى الاسطوانتين

وضعه ان يجعل اباين الاسطوانتين بالعرض على بجزء من دائر البقية
ثم توجه بهما من الجانبين حتى ياتي بالجزء المقابل لما وقع الابداه منه
فتصا لهما لية ويفعل بهما ~~كما~~ كذا للفتين حلقتين نهاية التماسية منهما
تتقابل فيما الاسطوانتين وتتصاليان ويثنى كلهما الراجع شريط السفلى
على شريط العليا لتصير الخلفية راجعة فيوجه شريطها بالعرض
على الجرح من انسي الطرف الى وحشية مثلا ثم يعمل نصف حلقة او حلقة
تامة وهو الا احسن فوق الجرح عرضا ثم نصف حلقة لتثبيتها وهكذا فيعمل

على التعاقب لفة واجعة ونصف حلقة او حلقة لتثبيتها حتى يتغلى
الجرح كله باللفات الراجعة ولتكن المتاخمة من هذه اللفات مغطبة لنصف
عرض التي قبلها تقرينا ولتكن متعاقبة بانتظام من اقل الى اعلى او من
الجزء الخلقى للجرح الى المقدم ان اردت ثم ينهى الرباط بلفات حلقيه حول
بقية العضو وبلفة حلقيه منحرفة عنقية ابطية او حمية حوضية
على حسب كونه موضوعا على الذراع او الفخذ * نتايجها ومضاره هو وان كان
اصلب من الاول فهو اقل استعمالا منه لاحتياجه لمدة طويلة في الوضع
ولانه يستغنى عنه متى وجدت رفائذ طويلة تحيط ببقية العضو بل هي
اولى منه

المبحث السابع في الاربطة المثلثة

هي كما مر الاربطة المعمولة من قطع قماش لا تنفصل فيها وافرادها اربعة

الاول المثلث الراسي

يسمى ايضا بالمندبل المثلث باعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل
منها * منفعتها حفظ الوضعيات على الرأس او تثبيت قطع الجهاز
ككسالة ورفائذ على جرح فيها والغالب ان يعمل كقلنسوة * اجزائه
مندبل او قطعة من قماش مربعة قدرها نحو اربعة اجناس ذراع * تحضيره
ان يجعل المندبل او قطعة القماش على هيئة مثلث احد اضلاعه وهو ما فيه
الوسط اطول من الاخرين واعرض زواياه المنفرجة واضيقها الحادتان
وذلك يوجد في كل مربع جعل على هيئة المثلث فلا حاجة للبحث عن معنى هذه
التسمية في مثلث غير الرأس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها
يكون اكبر اضلاعه جهة الامام والزوايتان الحادتان ساقتين على جاني
الرأس والزاوية المنفرجة جهة الخلف اى خلف الرأس * وضعه ان يمسك
المندبل او المنفرقة قريبا من وسط الضلع الاكبر باليدتين معا والاصابع الاربعة
من كل يد تكون من الاسفل والابهام من الاعلى ويوضع وسط هذا الضلع

على

على مقدم الرأس ثم يوجه الى القفا مروراً به على الحاجبين وجزء من الاذنين
 فاذا وصلت اليه يداين براوبتي هذا الضلع الى القفا جعلت احدى الزاويتين فوق
 الاخرى لتتصا بالافوق الزاوية الخلفية من الرباط مع المحافظة على ازالة
 ما يوجد من الشفتان ثم يردان الى الجهة وتثبت احدى ارجلها فوق الاخرى
 بالديايس او به قد هما مع بعضهما ثم تشد الزاوية الخلفية ما يمكن وتنبسط
 لتلاين صر الرأس اذا كان المريض مستلقياً على ظهره لولم تكن منبسطة *
 تسايجه ومضاره هو سهل ودائم يستعمل في الملابس ومتمين ايضاً (تبييه)
 لولم يتأت للمريض ان يستريح الا بالاستلقاء على الظهر وكانت الشفتان
 المتكونة من هذا الرباط خلف الرأس متعبة للمريض ولا يمكن زوالها
 فليوضع بعكس هذا الوضع بان يجعل وسط الضلع الكبير على القفا والزاوية
 المنفرجة من الامام والحادتان على الجانبين متصلتين من الامام فوق
 المنفرجة ثم يردان الى الخلف وتثبتان اوتن قدان قريبان من الصدعين والمقدمة
 التي هي المنفرجة بينهما او تحت عقدهما وهو بهذا الوضع اقل صلابة
 واشتداد او اكثر الناس يستعمله لسهولته يمكن المقلع الجمجمو
 ذو الاطراف السمة المسمى ايضاً برباط الفقراء خير منه في الاحوال
 الخطرة

الثاني المتمثل المربع الراسي

منفعته اما حفظ وضعيات او قطع جبه ارض على الرأس واما وقاية الرأس من البرد
 في السفر ليام الشتاء كما يستعمله كثير من الناس لذلك وينضله على البريطة *
 اجزائه قطعة من القماش مربعة بالمدبل طوامها ذراع وعرضها قريب
 من الذراع تجعل محيطه بالرأس على ما يأتي وقد كانت الثلاثة قبل المتنبهون
 منهم لا تعرف ان تحجب اذا سئمت عن عصابة لانها لا فيها ولا خياطة تحيط
 بدائرة الرأس وبوسطها من القمة الى الذقن حتى اخترع هذا الرباط فيحضيره ان
 تقنى القطعة المربعة من القماش طولاً طيقين بحيث تكون احدى طيقينها

ازيد من الاخرى ثلاثة اصابع لواربعة ثم تثنى عرضا يعرف المتوسط
 ووضعه ان تمسكه بيديك من حافتيه الطويلتين جاعلا الابهامين من فوق
 وبقيته الاصابع من تحت ولتكن الحافة الزائدة فوق الناقصة ثم ضعه على
 الرأس جاعلا اوسطه فوق الخط المتوسط للمجمعة والطرف الشمالية على اليمن
 واليسار والحافة للزائدة على اصل الانف فيكون الرباط المذکور على الرأس
 كالقناع والحافتان المقدمتان للزائدة احدهما عن الاخرى من الاطراف
 والمنبتيتان من الخلف والزائمتان المقدمتان على الخدين والحلفتان
 المتثبتتان خلف الاذنين ثم اعقد زاويتي الحافة العليا وهي الناقصة تحت
 الذقن على زاويتي الحافة السفلى وهي الزائدة ثم اجذب زاويتي الزائدة الى
 الامام مخلصا الابهامين تنسبهما تحت الناقصة واقبلهما الى الخلف واعقد هما
 على القفا وبتنمبا اليه يابس لكن بعد رفع الحافة السفلى اعني الزائدة وقيلها
 على العليا الناقصة فوق الجهة لتخاص زاويتها وتقلبا الى الخلف فعند ذلك
 ينتهي الرباط ولا يحتاج الا الى ازالة اللثنيات التي تكون على الجهة والصدغين
 والخدين حتى لا يتعب المريض من ضغطها على هذه الاجزاء واما الزائمتان
 الحلفتان السائمتان خلف الاذنين فقيل بعض المؤلفين انهما يرفعان الى
 ما فوق الاذنين وينبتان على جانبي الرأس بخود يابس وانا اقول الاحسن
 جذبهما الى الامام وجعلهما بين العقدة المفعولة تحت الفك وبين الفك
 ان يكون منهما رباط رقيقة ومن ذلك كله يتضح للقارى ان هذا الرباط
 اللطيف الاختراع يكون كقلنسوة فهو شبيه بما تعده النساء على القفا تحت
 المدفن * نتايجها ومضاردها واصلاته واطرافها بالمجمعة لا يكون قاصرا على
 تثبيت الجهاز والوضعيات على الرأس بل يكون ايضا واقيا له من تأثير البرد
 وغيره احسن من بقية انواع القلائس فهذه هي تناسخها واصلها فهو
 قليل يتعب الرأس ويضعفه سخونة شديدة بل كانت حرارة الجوف منقعة اذ
 الرأس من ضاربها اليها مع الدم حرارة من اللثة غير ان هذا لا يمنع وضعه في هذه
 الاجوال لانه لا ينبغي ان يبدل بغيره ولا يحصل شين غير منجماع مثله كذا قيل

واقول

واقول يمنع وضعه في مثل هذه الاحوال سيما ومدة وضعه طويلة ويعوض
بالمثل او باقتلاع الجمجمي ذى الاطراف الست الا ترى بيانه على انى قول
انه يزيد تخنيته للرأس برفع زاويتي الخلفيتين وتثبيتهما على جانبي الرأس
وكثيرا ما يتعب تحت الذقن من اتواء العقدة التي تحت الفك مع الزوايا المكونة
لها وصيرورتها على هيئة الحبل وقد وجدت هذا في نفسى حين استعملت هذا
الرباط ليله فاحوجنى ذلك لان ارد الزاويتين الخلفيتين الى الامام واجعلهما
بين الفك والعقدة التي تحته

الثالث المتعلق الذراعى ويسمى بعلاقة الذراع

هو منديل او قطعة من قماش عريضة تجعل محيطة بالعنق تارة وبالصدر باخرى
بانحراف لتكون مثبتة للساعد اوله مع العضد ما ذعة لحركاتهما واقسامه ثلاثة
اولها المربع العضدى الصدرى وهو احسن بقية الاقسام غير الذى يليه
ويستعمل عند ما يضطرنح العضد والمرفق عن ان يقباعد عن الجذع
كافى انكسار الترقوة وانخلاع طرفها الكتفى او يضطرنح الساعد على هيئة
زاوية منفرجة ووضعه على الصدر بهذه الهيئة وضعها فقيا وذلك اولى من ثنيه
على زاوية حادة ووضعه على الصدر وضعها خفرا وعندما يكون الجو باردا
ولم يتمكن المريض من تغطية يده تغطية لائقة * اجزائه قطعة من قماش
طولها ذراع وعرضها ثلث ذراع او اقل من ذلك او اكثر على حسب بنية
الشخص * ووضعه ان يحزم المريض باحدى الحافتين الطويلتين بان يوضع
الحافة المذكورة اسفل الثدي ويدار بها الى الخلف ويعقد طرفها خلف الظهر
على الخط المتوسط او ما تلا عنه قليلا الى الجهة السليمة ثم ترفع القطعة
فوق الطرف المريض محيطة به بان تمسك الحافة الثانية الطويلة من طرفها
ويصعد بهما الى اعلا ثم يعقد حول العنق ولا ينبغي ان اتبه على ان تكون
العقدتان على الملابس لا على الجلد * تتساخمه ومضاره متى كان جيد الوضع
احاط بالذراع كاه احاطة منتظمة وحفظه معلقا بسهولة وكان له بمنزلة كيس

هو الذي تكون حلقته العلية محيطة باسفل الساق من فوق الكعبين
والسبلي بالقدم باطننا وظاهره ونصالبه يكون امام المفصل وهو على قسمين
العقبى القدي البسيط والركابي اما الاول فنقتضيه الضغط على الصلطن عند
ارادته قصد اوسد الجرح الحاصل فيه بعد القصد وحفظ ضماد على المفصل
العقبى القدي او على ظهر القدم او على بطنه اجزاء شريط طولها ذراعان
وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق الطرف الانتهاء الى شعبتين او غير مشقوقه
ورخاوة صغيرة مربعة او قطعة من العصابات اللزجة يضم بها جرح القصد
ووضع المريض حينئذ الجلوس مع ارتد كاز عقبه على ركة الجراح وضعه
ان يتدأ بلفتين حلقيتين على اسفل الساق ثم ينزل بالشريط بانحراف على
العقب ويلف منه حلقة حولي القدم بان تمر من باطن القدم الى ظاهره
لونصف حلقة فقط ثم يصعد به بانحراف امام العقب ويلف منه لفة مصالبة
للاولى المنخرقة تصالبا ابكسيا ويدوم على ذلك حتى ينتهي الشريط بلفات
حلقية على الكعبين ويثبت هنالك بدبوس او بعقد شعبي طرفه الانتهاء
ببعضهما بعد جعل احدهما من الامام والاخرى من الخلف ان كان مشقوقا
ويمكن وضع هذا الرباط بكيفية اخرى وهي ان يترك من طرفه الابتدائي خارج
العقب جزءا سائبليعقد مع الطرف الانتهاء نتايجيه ومضاره هولصلا بنة
لاتنزاق حلقته ولا يتغير وضعها وهوا سهل وابسط من الركابي وذلك بسبب
اختراعه بهد الركابي وبعض الثامن يزعم ان الركابي خير منه نظرا لصعوبته
عنه في كيفية الوضع قصيمزادة علم ومعرفة وهذا شان المتشددين
واما الثاني وهو الركابي فمثل الاول في المنفعة والاجزاء ويخالفه في الوضع
فوضع الركابي ان يترك من طرفه الابتدائي في وحشي القدم وانسيه
جزءا سائب بقدر خمسة اصابع او ستة ثم يلف منه كالكسابق شكل ثمانية تحيط
بالعقب والقدم ثم يصعد به بانحراف من باطن القدم على العقب من الخلف
ثم ينزل به بانحراف ايضا من خلف العقب الى باطن القدم ما راعى في الطرف
السائب محيطا في اللفة الاولى باسفل الساق واعلى الكعبين وفي الثانية يياطن

القدم لفة حلقيية ثم يرد الطرف السائب الى خارج القدم ليعقد مع الطرف
 الابتدائي المرفوع من اسفل الى اعلى المسوك بالاقواس المنحرفة الالية
 من باطن القدم الى العقب من الخلف او من العقب الى باطن القدم فن ذلك
 يعلم ان الركابي لا يخالف الثماني العقبي القديم الابهذه الاقواس المنحرفة التي
 تصير في الجهة الوحشية للقدم ثنيات متعبرة للجلد بل ربما جرحته وبذلك تعلم
 ايضا عسر معرفته على الطالب وصعوبته عليه بسبب كثرة تشبيهه والتواتره
 في وقت الوضع

الثاني والعشرون الثماني العلوي للاصبع الرجل

هو الذي تحيط حلقاته الخلفية بباطن القدم والمقدمة بالاصبع ويكون اتصاله
 على الجزء العلوي لقاعدة الاصبع * منفعته حفظ جرح صغير حصل من النعل
 او الشراب او حفظ جهاز صغير فوق قاعدة الاصبع او حوايه وكذا رد اتجاه
 ردى * يكون في الاصبع عاتقان المشي * اجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه
 اصبع بطوي اسطوانة واحدة * وضعه ان يلف منه حلقتان حوالى القدم
 قريبا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الثانية يوجه الشريط الى الانسية
 او الوحشية على حسب الاتجاه الذي عملت به الحلقتان ويلف منه الاصبع
 بنصف حلقة ثم يرد لقاعدته فيحصل هناك اتصالا يكسب ثم يلف به حوالى
 باطن القدم ثم يرد الى ظاهره ليشكل اتصالا جديدا ويدوم على ذلك حتى
 ينتمى الشريط فيثبت طرفه بنحو دبوس او يعقد طرفيه ان كان ترك شي من
 الطرف الابتدائي سائبا على احد جانبي القدم * نتايجها ومضاره ان استعمال
 رد الاصبع النازلة الى الاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذلك
 الرديمكننا في بعض الاحيان لاداء ما والاولى منه لذلك رباط ميكانيكي
 وان استعمال لعكس ذلك اعنى رد الاصبع العالية بحيث تكون رابطة
 لما يجاورها لزم ان تجعل صورة الثمانية اسفل ذلك الاصبع والاتصال مما يلي
 ظهر القدم .

المبحث الخامس في الرباط العقدي

ليس له الا فرد واحد ولذلك يسمى باليتيم العقدي وبعقدة الخزام وهو الذي تكون له لفات حلقيية اقية حول دائر الجمجمة ولفات عمودية على هامة الرأس تتصالب على زاوية قائمة وعقد تكون على احد الصدغين * منفعته الضغط على الشريان الصدغي عند انفتاحه بالصناعة كما في القصد الشرياني او بغير الصناعة كما اذا عرض له الانتفاخ من نحو اسباب بادية * اجزائه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين غير متساويتين وقطعة من الداخليون ورفادة درجية اهرامية وينبغي قبل وضعه ان يقصر الشعر او يخلق ان كان ممتدا على الجرح ثم يغطى الجرح بقطعة الداخليون ثم بالرفادة الدرجية تجعل قاعدتها الى اسفل ورأسها حذاءه * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين فوق هذه القطع الجهازية المغطية للجرح ثم توجه الاسطوانتان معا احدهما الى الامام والاخرى الى الخلف ويديرهما حول الرأس فاذا وصلتا الى الصدغ السليم تصالبتا هنالك ثم تردان الى نحو الصدغ المريض فاذا وصلتا اليه تصالبتا عليه بان تلوى احدهما على الاخرى وتجعل العليا سفلى وبالعكس فيمكن كون حوتان يتلامسان ببعضهما من مقعرهما ثم توجه احدي الاسطوانتين الى تحت الذقن والاخرى الى قمة الرأس فيتكون من كل واحدة نصف حلقة عمودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كله مرة ثانية فتتكون عقدة ثانية ويديم على مثل ذلك حتى يتحصل ثلاث عقدا واربع ثم ينهى ببعض لفات حلقيية اقية تعمل ضرورة من الاسطوانة الاطول وينبغي بعد وضع الرباط على هذه الكيفية ان تجعل على الرأس عصاة او نحو عرقية وان تثبت الحلقات العمودية بدبايس لثلاث سنخى فنترلق سريعا وهذا مما يوجب سيلان الدم ثانيا * نتايجها ومضاره هو صلب متين الا انه يتعب الفلك الاسفل ويضغط على القطع الجهازية بسبب كثرة عقده المغطية لبعضها بل اقول انه يحدث ضغطا على الصدغ المريض اذا عملت العقدة على الصدغ

السليم اشد مما لو عملت على قطع الجهاز واذا جرت ذلك في نفسك تحققت ما قلناه وبالجمله فكلما كانت اللغات الحلقية الاقوية اكثر عددا كان الضغط اشد وهذا ربما يظهر منه ان وضع الرباط يكون رديئا وقليل الثمرة اذا جعلت العقد على الزوائد الدرجية ويكون جيدا ومنتظما اذا لم تجعل عليها لانه لا يفقد شئ من تأثيرها حينئذ وتعرف جودة وضع اللغات الحلقية بزيادة شدتها لانه ينبغي ان تكون اصلب من اللغات العمودية

المبحث السادس في الاربطة الراجعة

هي التي تكون اقلها مقوسة وراجعة وكل واحدة منها مسموكة على حدها بلفة حلقية فيكون من جملتها على الجمجمة او رأس العضو المينور شكل قلنسوة منتظمة متوسطة الشدة ولغرابه صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها ان يصنعها اذا سئل في عمل قلنسوة بشرط واحد ومع كونها بدبعة الاختراع لا تستعمل الا عند عدم الاقنعة اللازمة لعمل ما هو وجود منها من الاربطة كما في حالة السفر * ومنفعتنا حفظ قطع جهاز او وضعيات او الاجزاء المريضة من المؤثرات البادية ويعسر احكام وضع هذه الاربطة وشدتها شد الاقنعة كما تستغرق ذلك من الكلام على افرادها ولكونها سريرة الاسترطاء ينبغي تغطيتها بغطاء عام وتحتاج للاتباه الزائد كي تجدد كلما استرخيت وليس لهذا النوع من الاربطة الا فردان هما اللذان يمكن استعمالهما

الاول الراجع للرأس

اجزاء ومشر يطوله ستة اذرع او ثمانية وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين متساويتين * وضعهما ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجبهة وتوجهان الى القفا من اعلى الاذنين وتصلبان هناك ثم تردان الى الجبهة ويجعل شريط احدهما فوق شريط الاخرى ويقلب الاسفل اعلى فيحصل حويه تحيط بالشريط الذي كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنعكس اعنى الاسفل الى القفا مع المحافظة على مزوره بانحراف على الجدار الايسر مثلا

وعلى الحافة العليا من الحلقة الاقضية بشرط الاسطوانة التي فعلت بها هذه
 اللفة المنقلبة الراجعة ثم يذهب بشرط الاسطوانة الثانية ويعمل منه نصف
 حلقة اقضية فوق القضا من اعلى اللفة التي عملت بالاسطوانة الراجعة كي
 تثبت بهذا النصف الحلقي ثم يرفع شرط الاسطوانة الراجعة من اسفل
 النصف الحلقي الذي عمل وتوجه بانحراف على الجدار المقابل للاول الذي
 هو هنا اليمين مغطية عند ذلك للحافة العليا من اللفة الاولى الحلقيه فاذا
 وصلت للجهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى للجهة ايضا مارا بشرطها فوق
 هذه اللفة الجديدة كي تثبت ثم اصعد بشرط الاسطوانة الراجعة واقبله على
 شرط تلك واذهب به الى القفا ثم بالثانية اليه ايضا كي تثبت شرط الراجعة
 بنصف حلقة اقضية وداوم على ذلك حتى تغطي الجمجمة كلها وينبغي في
 وضع هذا الشرط امور الاول ان تكون كل لفة من الشرط الراجع
 صاعدة بانحراف فوق الجمجمة سواء كانت من اليمين او اليسار بحيث تحدد
 مسافة بيضية الثاني ان تكون اللفة الجديدة مغطية لنصف التي قبلها بحيث
 ينقص في كل مرة عرض المسافة البيضية المتوسطة من كل جهة اليمنى باللفة
 اليمنى واليسرى باللفة اليسرى الثالث ان تكون اللفة الاخيرة محاذية بوسطها
 للتدوير الجدارية ان كان الشرط متوازي الطول ثم بعد اتصال شرط
 الاسطوانتين على كل من الجهة والقفا ينهي الرباط بلفات حلقيه حول
 الجمجمة يتايمه ووضاره هو كثرة تعاريفه يستدعي في الوضع زمانا طويلا
 وان يشد شد الاتقان لشده ان لم يكن قويا كانت الثنيات جاذبة للحلقات
 فينحل سر يعاوان كان قويا انتهب منه جلد الرأس او تقرح بل قد يتقفر كما
 علم من مشاهدة المعلم يرمى المتقدم ذكره او بالجله فهو مسخن للرأس متعب
 للمريض محتاج للتجديد كثيرا

الثاني الراجع البقي

وهو الذي يجعل على بقية العضو المبتور مثل الاعلى هيئة القطنسوة كما هو

واجزائه

وايمزازه شريط يختلف طوله باختلاف حجم بقية العضو المراد ربطه ويتقسم
الى ذى الاسطوانة وذى الاسطوانتين

الكلام على ذى الاسطوانة

وضعه ان يجعل الطرف الاستداهى على دائرة بقية العضو المتوربعيدا
عن الجرح بلصعين لثلاثة ثم يلف بالشريط جولة لثلاث حلقة ثم يثنى
بقلب الاسطوانة على احدى جهتي العضو للانسية اولو حشية ويوضع
الايهام او غيره من الاصابع على تلك التنية ليثبتها ثم توجه الاسطوانة
بالعرض نحو الجزء السفلى من الجرح والجهة المقابلة التي وقع فيها القلب
ويثنى الشريط ويلف به لفة حلقة ونصف اولفان ثم لفة ثانية رابعة
بالكيفية التي فعلت اولام حلقة ونصف اولفان لتثبيتها ويداوم على ذلك
حتى تغطي بقية العضو كلها ثم ينهي بلفات حلزونية من اسفل الى اعلى وبلفة
حلقة منحرفة عنقية ابضية ان كان موضوعا على بقية الذراع وبلفة حلقة
حوضية ان كان على بقية الفخذ وكم كثيرا ما يقتصر الجراح على لفتين
راجعتين او ثلاث بدل ان يغطي للبقية كلها بلفات رابعة ان كانت تلك
البقية مغطاة برقائد مستطيلة فلن لم توجد رقائد تغطي بها البقية كما يقع في
الجيش في حالة السقر خطيت بلقلت رابعة لو استعمل ذوا الاسطوانتين

الكلام على ذى الاسطوانتين

وضعه ان يجعل ايتين الاسطوانتين بالعرض على جزء من دائرة البقية
ثم توجه بهما من الجانبين حتى تأتي الى الجزء المقابل لما وقع الاستداه منه
فتصا بلهما اليك ويفعل بهما هكذا للفتين حلقتين في نهاية التماسية منهما
تقابل فيها الاسطوانتين وتصا اليها ويثنى كلتي الاضلاع ثم يربط السفلى
على شريط العليا لتصير الخلفية رابعة فيوجه شريطها بالعرض
على الجرح من انسي الطرف الى وحشية مثلا ثم يعمل نصف حلقة او حلقة
تامة وهو الاجس من فوق الجرح عرضا ثم نصف حلقة لتثبيتها وهكذا فيعمل

على التعاقب لفة واجعة ونصف حلقة او حلقة لتثبيتها حتى يتغطى
الجرح كله باللغات الراجعة ولتكن المتاخرة من هذه اللغات مغطية لنصف
عرض التي قبلها تقريرا ولتكن متعاقبة بانتظام من اسفل الى اعلى او من
الجزء الخلقى للجرح الى المقدم ان اردت ثم ينهى الرباط بلغات حلقة حول
بقية العضو وبلغة حلقة منحرفة عنقبة ابطية او حقية حوضية
على حسب كونه موضوعا على الذراع او الفخذ * نتايجها ومضاره هو وان كان
اصلب من الاول فهو اقل استعمالا منه لاحتياجه لمدة طويلة في الوضع
ولانه يستغنى عنه متى وجدت رفائد طويلة تحيط ببقية العضو بل هي
ولى منه

المبحث السابع في الاربطة المثلثة

هي كما مر الاربطة المعمولة من قطع قماش لا اتصال فيها و افرادها اربعة

الاول المثلث الراسي

يسمى ايضا بالمنديل المثلث باعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل
منها * منفعتها حفظ الوضعيات على الرأس او تثبيت قطع الجهاز
كفسالة ورفائد على جرح فيها والغالب ان يعمل كقلنسوة * اجزائه
منديل او قطعة من قماش مربعة قدرها نحو اربعة اجناس ذراع * تحضيره
ان يجعل المنديل او قطعة القماش على هيئة مثلث احد اضلاعه وهو ما فيه
الوسط اطول من الاخرين واعرض زواياه المنفرجة واضيقها الحادتان
وذلك يوجد في كل مربع جعل على هيئة المثلث فلا حاجة للبحث عن معنى هذه
التمهية في مثلث غير الرأس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها
يكون اكبر اضلاعه جهة الامام والزوايتان الحادتان سائبتين على جاني
الرأس والزاوية المنفرجة جهة الخلف اى خلف الرأس * وضعه ان يمسك
المنديل او المنرفقة قريبا من وسط الضلع الاكبر باليدين معا والاصابع الاربعة
من كل يد تكون من الاسفل والابهام من الاعلى ويوضع وسط هذا الضلع

على مقدم الرأس ثم يوجه الى القفا مروراً به على الحاجبين وجزء من الاذنين
 فاذا وصلت اليدين براويقي هذا الضلع الى القفا جعلت احدى الزاويتين فوق
 الاخرى لتتصلا بالفوق الزاوية الخلفية من الرباط مع المحافظة على ازالة
 ما يوجد من الشنيات ثم يردان الى الجبهة وتثبت احدى لهما فوق الاخرى
 بالديايبس او بعقدتهما مع بعضهما ثم تشد الزاوية الخلفية ما يمكن وتنبسط
 لتلاين جرح الرأس اذا كان المريض مستلقياً على ظهره لولم تكن منبسطة *
 تسايجه ومضاره هو سهل ودائم يستعمل في الملابس ومتمين ايضاً (تبييه)
 لولم يتأت للمريض ان يستريح الا بالاستلقاء على الظهر وكانت الشنيات
 المتكونة من هذا الرباط خفف الرأس متعبة لاهريض ولا يمكن زوالها
 فليوضع بعكس هذا الوضع بان يجعل وسط الضلع الكبير على القفا والزاوية
 المنفرجة من الامام والحادتان على الجانبين منصابتين من الامام فوق
 المنفرجة ثم يردان الى الخلف وتثبتان اوتنه قدان قريباً من الصدعين والمقدمة
 التي هي المنفرجة بينهما وتحت عقدهما وهو هذا الوضع اقل صلاحية
 واشتداد واكثر الناس يستعمله لسهولة امكن المقلع الجمجمو
 ذو الاطراف الستة المسمى ايضاً برباط الفقراء خير منه في الاحوال
 الخطرة

الثاني المتعلق بالمرجع الراسي

منقعه اما حفظ وضعيات اوقعا بجهاز على الرأس واما وقاية الرأس من البرد
 في السفر ايام الشتاء كما يستعمله كثير من الناس لذلك وينضله على البريطة
 اجزائه قطعة من القماش شبيهة بالثدييل طوامها ذراع وعرضها قريب
 من الذراع تجعل محيطه بالرأس على ما يأتي وقد كانت التلامذة بل المتنبهون
 منهم لا تعرف ان تجيب اذا سمات عن عصابة لانها في احوالها خياطة تحيط
 بدائرة الرأس وبوسطها من القمة الى الذقن حتى اخترع هذا الرباط فحضره ان
 تبقى القطعة المربعة من القماش طولاً طيقتين بحيث تكون احدى طيقتيها

يدقته ويمسحه من ان يتجافى عن الجذع
 ثانياً الممتلى المثلث الذراعى ومنفعته كسابقه واجزائه قطعة من قماش
 طولها ذراع وعرضها كذلك تجعل على هيئة مثلث * وضعه ان يحزم المريض
 بقاعدة ذلك المثلث بان يوضع الضلع العظيم منه اسفل الثديين ويعقد طرفاه
 خلف الظهر ما تلاق قليلاً نحو الجهة السليمة ثم ترفع رأس المثلث اعنى الزاويتين
 السائبتين الى كتف الجانب المريض وتثبت هناك بنحو دوس فيتكون كيس
 يحيط بالذراع ويعلمه * نتايجها ومضاره هو اكثر تسخيناً مما قبله لانثناء خرقته
 طبقتين ويظهر انه اقل متانة منه لتثبت هذا في الكتف بالدايس وتثبت ذلك
 بعقد طرفيه حول العنق ومتانة هذا آتية اليه من احاطة اسفله بالصدر وربط
 طرفيه خلف الظهر فيكون اسفله كالكيس يحيط بالذراع معلقاله
 ولولم تثبت الزاويتان العلويتان على الكتف بخلاف ذلك فان متانته آتية
 من ربط طرفيه حول العنق

ثالثها المنحرف الذراعى الصدرى ومنفعته تقريب الذراع من الجذع ومنع
 تجفافه عنه * واجزائه كالسابق خرقه من قماش طولها ذراع وعرضها ذراع
 تجعل على هيئة المثلث * وضعه ان تجعل قاعدة ذلك المثلث تحت الساعد
 بعد ثنية من المرفق على زاوية منفرجة او حادة وهو الاولى ثم وضعه على الصدر
 لتحيط هذه القاعدة بالذراع وتثبته تثبيتاً كافياً ثم ترفع رأس ذلك المثلث اعنى
 الزاويتين الحادتين منه بانحراف الى اعلا مفرقتين احدهما من امام العضد
 والاخرى من خلفه من الجهة الوحشية وتعدان على الكتف من الامام
 او الخلف بعد وضع رفادة تحت العقدة لئلا تضغط على الجملد فتدمله * نتايجها
 ومضاره هو عسك العضد والساعد جيداً واذا كان واصلاً الى الكف ارتكز عليه
 الكف ووقاه وقاية جيدة فان لم يكن واصلاً الى الكف حفظ غير الكف مثبته
 على الصدر لكن وضعه كذلك ردي لان برفع المنكب ينخفض الكف مع ان
 المطلوب رفعه سيما ان كان فيه التهاب هذه هي الاقسام الثلاثة لعلاقة الذراع

الرابع الممتلى الذراعى العنقى

هو اكثر الانواع الاربعة استعمالا لسهولة وضعه وليكونه لا يمنع حركات
 الذراع بالكلية ويسهل فيه رفع الذراع ووضعه ثانية عند الحاجة فهو احسن
 الانواع عند عدم منع حركة الذراع اما عند منع حركته كما في انكسار الترقوة
 او عنق العضد او الخلاع الترقوة من طرفها الكتفي فغيره اولى منه فاما ان يكن
 معه ما يمنع حركة الذراع كالاربطة المعدة لتثبيت العضد فلا بأس باستعماله
 حينئذ والغالب ان يستعمل لجرح او حرق في الكف والساعد بواسطة خرقة
 عرضها ذراع وطولها اقل يجعل على هيئة المثلث * وضعه ان يجعل وسط
 قاعدته تحت الساعد قريبا من الكف ويرفع طرفا تلك القاعدة الى
 نحو العنق متصاليين احدهما امام الاخر فيكونان على جانبي العنق الامامي
 من الجانب الذي فيه الطرف السليم والخلقي من الجانب الذي للطرف
 المريض ويعقدان خلف العنق او على الكتف السليم * تتايجه ومضاره
 هو كعلاقه يوضع فيها الساعد مستريحا والمريض يتمكن به من ان يدخل
 ساعده في تلك العلاقه ويخرجه منها بسهولة فاذا تعب من وضعه فيه اخرجه
 حتى يستريح ثم رده وكذا يسهل تغييره عند الحاجة وهذه النتائج وان ظهر
 انها قليلة النفع في العبارة فهي عظيمة النفع عند المرضى

المبحث الثامن في الاربطة المتداخلة

هي السجامة بالضمامة وانما سميت بالمتداخلة لدخول شعب شريطها في الثقوب
 المجدولة في جزء من طولها ان كانت مكونة من شريط واحد ودخول شعب
 احد شريطها في الثقوب المجدولة في الاخر ان كانت مكونة من شريطين
 غير الرفائذ الدرجية اللازمه للضغط وليتنبه الطالب لما ذكرناه من ان هذه
 الاربطة المتداخلة قسمين ذات الشريط الواحد وذات الشريطين *
 منفعتها ضم الجروح عند عدم كفاية العصائب الزججة في ضم شقتها
 من جميع جهاتها كما اذا كانت غائرة او ضم تفرق اتصال تحت الجلد كالذي
 يحصل في التواء الزندي والرضفة ووتر كبله سواء حصل التفرق في الجلد

ايضا ام لافهذه هي الاحوال التي تستدعي استعمال هذه الاربطة نعم
استعمالها في الجروح الطولية والعرضية ليس على حد سواء فان ذات الشريط
الواحد انما تستعمل اضم ما كان من الجروح الطولية على موازاة طول البدن
لا مطلق ما يسمى بالطولي كما ستعرف ذلك فيما يأتي وذات الشريطين
تستعمل لضم الجروح العرضية ويمكن استعمالها في الجروح الطولية
اذا كانت في الظهر بين الكتفين * نتايجها ومضارها متى احكم وضعها
حصلت النتيجة المقصودة منها غير انه لما كانت تحتاج داما للشد الزائد كانت
عاقبة للدورة في الاطراف ان لم يحافظ على وضع رباط - لزوني من قاعدة
الاصابع الى محل وضعها والمحافظة المذكورة لازمة لا ينبغي اهمالها
وحيثذ فلا يمكن استعمال الاربطة الضامة في الجروح الطولية للعنق
لانه يخشى منها اختناق المريض بل يكتفى في الجروح المذكورة بالعصائب
اللزجة ثم ان الاربطة المتداخلة ذات الشريط الواحد الضامة للجروح
الطولية تنقسم الى شقوي والى جذعي وطرفي وذات الشريطين لا تنقسم
فتكون اربطة هذا المبحث ثلاثة

الاول المتداخل الشقوي

هو الضام للجروح الطولية في احدى الشفتين ومنفعته ضم تفرق
اتصال عرضي في الشفة العليا او خلقى كما في الشفة الارنبية
بعد عملياتها وينبغي ان لا يستعمل في الحالتين الا بعد الخياطة اللقيمة
لان ضمها بدونها قد يكون اقل انتظاما فيحصل تشوه في الشفة ومشقة
في حركات الشفتين فوظيفة هذا الرباط مع الخياطة اللقيمة انتظام الالتحام
فان قدرأت شخصا تغير نطقه بسبب تشوه التهام الشفة العليا * اجزائه
شريط عرضه اصبع وطوله من ذراعين الى اربعة ورفادتان مربعتان على قدر
الحدين * تجهيزه ان يضع الجراح وسط الشريط على القفا ويرد طرفيه الى
الشفة ثم يعلم بظفره على النقطة التي يكون فيها التصالب لينقب الشريط منها

ثم وجهه الى التجاهين متقابلين فيكون هناك عروة طوية في وسط عرض الشريط ثم يحل الشريط ويجعله اسطوانتين ويمكن ان ينقب الشريط في حال وضعه بدل ان ينقبه في هذا العمل ووضع ان يقف المساعد خلف المريض ليحفظ رأسه ويمسك الرقائتين على الخدين معاني آن واحد ثم يضع الجراح ما بين الاسطوانتين على القفا ويردهما الى الشفة ان كان الشريط مطويا اسطوانتين ومنقوبا والا فليصنع في احد طرفيه عروة في نقطة التصالب من غير ان يرفع الشريط ويرده ثانيا ثم يدخل الطرف الغير المثقوب بعد عمل العروة في الطرف المثقوب ويشدهما متخالفا لتجاههما ثم يوجههما الى القفا ويصاليهما هذا وينهى الرباط بلفات حلقيه حول الجمجمة

الثاني المتداول الجذعي والظرفي

منفعته ضم حافتي الجرح من جميع سمكه فتم وجد في الجذع اسفل الكتفين من الامام او الخلف او احد الجانبين او في احد الاطراف كالعضد والساعد والعضد والساق جرح طولي كثيرا الغوراسمن المريض او كون الجرح في اجزاء سمكية من اصل الخلاقة ولم يمكن ضم حوافيه في جميع سمكها بالعصائب اللزجة وجب استعمال هذا الرباط وهو على قسمين حلقى وحلزوى اما الحلقى فاجزأه شريط يزيد عرضه عن طول الجرح قليلا ورفادتان درجيتان طولهما وسمكهما على حسب طول الجرح وغوره تحضيره ان يشق احد طرفي الشريط الى جملة شعب عرض كل شعبة بقدر عرض الاصبع وطولها كاف لان يحيط بثلاثة ارباع الجذع واربعه الخماس دأكر الطرف الذي يوضع عليه هذا الرباط ثم يوضع الشريط على الجذع او الطرف المريض او على نظيره من شخص سليم بنيته كبنية الشخص المريض من آخر الشعب ويدار به حول ذلك الجذع او الطرف ليعلم على نقطة التلاقي بين طرفي الدائرة الحاصلة من ادارة الشريط حول الجذع او الطرف فيعمل فيها عري او شقوق بقدر الشعب (تنبيه) حيث كان هذا الرباط

محتاجا دأتم الشدك شير فعلى الجراح اذا عمله في طرف ان يلف ذلك الطرف
قبل برباط حلزوني يتقدم من الاصابع الى الجرح ضاغطا به عليه ضغطا معتدلا
مخافة ان تقطع الدورة الوريدية في ذلك الطرف فيحتمن في وضعه ان يجعل
الرفادان الدرجيتان على طاقى الجرح متباعدين عنهما على قدر غور
الجرح لينضم ظاهرا او باطنا معا في آن واحد ثم يوضع الجزء المتوسط بين العرى
واصل الشعب على الجزء المقابل للجرح ويوجه جزءه الآخر الى الجرح
والمجموع فيه الشعب الى نحو الجرح وتدخل الشعب في العرى واحدة بعد
اخرى امام الجرح ثم يشد الشريط من ناحيتي العرى والشعب على حسب
اتجاههما لتصير نقطة التصالب مؤثرة على الرفادان الدرجيتان لتتقارب
حوافى الجرح ثم تدرج الشعب تحت الشريط ويلف منه عليها لفات حلقيه
انقيه حتى ينتهي فيثبت طرفه بالدايس فان كانت الشعب طويلة لفت
حول دائرة الجزء العليل حتى تنهي فيلف عليها بقية الشريط لفات حلقيه
كامر * لتايجه ومضاره هو معين على التصام حوافى الجرح بسبب شد
التصالب المؤثر على الرفادان الدرجية واما اللفات الحذائية فالتفتع في تثبيت
ذلك التصالب ومنع استرخاء الشعب المشدودة بل واسترخاءه بمنلة الرباط
وفي ذلك نظر لان الشعب لكونها سائبة تحت حلقات الشريط قد ترجع على
نفسها فتسترخي ولذلك استحسنوا الرباط الحلزوني المجموع لاسطوانتين سواء
كان عرض شريطها صبعين او اربعة عن الرباط الحلقي المذكور

واما الحلزوني فاجزائه رفادان درجيتان كالسابقين وشريط طوله يختلف
باختلاف الجزء الذي يستعمل هو فيه وعرضه اربعة اصابع بطوى اسطوانتين
كامر في نظائره وضعه ان يضع الجراح ما بين الاسطوانتين على الجزء المقابل
للجرح بعد ان يلف الطرفين او بالرباط حلزوني من الاصابع الى الجرح كامر ثم
يوجه الاسطوانتين نحو الجرح حتى تصال الجزء السفلي منه ويكون المساعد
ماسكا للرفادتين الدرجيتين مثبتا لهما ثم يصنع من تحت احد الاسطوانتين
عمرة تكون حذاء الجرح وعمرة يصنع من تحت الاسطوانة الثانية فيها ثم يشد

الشريط من الاسطوانتين حتى يؤثر التصالب في الرفادتين كما مر موجها لهما
تحو النقطة التي ابتدأ منها الوضع مع الصعود قليلا حتى تقطع الحلقة
المتكوّنة من ذلك ثلثي الحلقة الاولى ثم ينقب الشريط من تحت احدى
الاسطوانتين ثقباً آخر كالذى قبله ليدخل فيه الاسطوانة الثانية ويشد
كما مر ويداوم على ذلك حتى ينتهي الشريط ثم ان كان هذا الرباط موضوعاً
على الصدر وجب على الجراح ان ينبيهه كما ينهى الرباط الخلزوني ذى
الاسطوانتين بلفتين حلقيتين عنقية وابطيه تتصلبان على الخدع من الامام
والخلف وذلك بان يوجه كل اسطوانة من اسطوانتي هذا الرباط بغير طرف
من الامام فوق الصدر الى كتف الجهة الاخرى ثم ينزل بهما على الظهر
بانحراف لينصبا ههناك ثم يدخلهما من تحت الابطين ليربطهما امام
الصدر فان كان موضوعاً على العضد او اتخذ انهما في الاول بلقة حلقية
مخروقة عنقية ابطية وفي الثالث بلقات حلقية حول الحوض * نتايج
ومضاره هذا الرباط وان لم استعمله الى الان واضح انه اكثر منافعة من شريط
مشقوب مشقوق عرضه عشرة اصابع او اثنا عشر وطول الجرح ثمانية
اصابع او عشرة

الثالث المتداخل وهو الشريطين

وهو الضام للجروح والعرضية في الاطراف والطولية فيما بين الكتفين اما
الثاني وهو الضام للجروح الطولية فيما بين الكتفين فنفعته فيما اذا جرح محارب
بضربة نحو سيفه طولا فيما بين كتفيه اذ لا يتأخر ضم هذا الجرح باحدى
الاربطة ذات الشريط للواحد لكون الكتفين يمنعان من وضعه بخلاف ما اذا
كان الجرح اسفل الجزء للساوى للابطين فتكنى ولا بالتالي تخلفي الكتف الذي
يستعمل لضم جرح طولي في الصدر لانه يحصل منه في الحافات المقدمة
للابطين تعب والم لا يطاق * اجراءه شريطان قصيران عرض كل واحد منهما
اربعة اصابع وستة بطوله ذراع وشريطان طولان عرض الواحد ثلاثة

اصابع وطوله اثنا عشر ذراعاً يطويان اسطوانتين ورفادتان درجيتان
 صمكتان تجهيزه ان يرفع احد الذراعين من المريض اوضيه رفعا فبقيا وكونه
 من المريض احسن لتقاس المسافة التي بين المرفق والجرح باحد الشريطين
 الصغيرين ثم يعلم الجراح من جهة الطرف الذي يكون من ناحية الجرح
 علامة ويشق ذلك الطرف من اوله الى تلك العلامة الى شعبتين او ثلاث
 عرض كل شعبة اصبعان ويفعل بالذراع الاخر كذلك ثم يشق في محل
 العلامة ثقباً كالعري بقدر ما في الاول من الشعب وينبغي ان يكون
 المساعدون في هذه العملية ثلاثة * ووضعه ان يتدئ الربط بلفات حلزونية
 من قاعدة الاصابع الى ما فوق المرفق ثم يوضع الشريط المشقوق او المثقوب
 متعدد على المرفق باللغتين الحلزونيتين الاخيرتين ثم يدوم على اللف الحلزوني
 فوق الذراع مع ترك ثلاثة اصابع او اربعة من الطرف العضدي للشريط
 المثقوب او المشقوق سائبة وبعد لغتين او ثلاث من بعد الترك يرفع هذا الطرف
 ويلف عليه حلقة تعطيه وتغطي اللفة الاخيرة لاجل تديته ثم يدوم باللف
 الحلزوني حتى يوصل الى الابط فتعطي بقية اسطوانة هذا الشريط لمساعد
 ويصنع بالذراع الثاني جم ازمثل ما صنع بهذا الذراع وتعطي بقية الاسطوانة
 الثانية لمساعد آخر فاذا تم ذلك دفع المساعد الثالث الواقف امام المريض
 الكتفين الى الخلف ليتقاربا من بعضهما مع كونه ماسكاً للمريض ورافعا
 ذراعيه بذراعيه فعند ذلك يضع الجراح الرفادتين الدرجيتين على حافتي
 الجرح بعد ان يكون غطاءه بالجهاز اللاذق به ويضع على الكتفين من الخلف
 رفائد واقية للجلد من تأثير اثنيات التي تحصل من الشريطين المشقوق
 والمثقوب فيما بعد عندما يتغير الوضع الافقي للذراعين ثم تدخل شعب الشريط
 المشقوق في عرى المثقوب ويشدهما المساعدان كل على حسب اتجاهه
 ثم يلمص كل من الطرفين مشدودا على خلف الذراع الذي امامه ويلف الجراح
 من كل اسطوانة حلقة مخرقة عنقبة ابوية او حلقتين اقبيتين حوالى الصدر
 من اسفل الابطين لاجل تثبيت قطع الجم از على الجرح اردعت ضرورة لذلك

وتمت

ثم ينهى الجراح الشريطين المنقوب والمشقوق على التدرج بحبل حلقات حلزونية عليه من الابط الى المرفق بالامطواتين بعد تناولهما من المساعدين مع المحافظة قبل الوصول الى نهاية طرفي الشريطين المشقوق والمنقوب بقدر اربعة اصابع على برفعهما واحاطتهما باللفات ليصيرا ثابتين ثبوتاً محكمًا كالطرفين الاولين ثم ينهى ما بقى من الشريط اذ كان بلفة حول العضد والساعد بـ نتايجها ومضاره اذا كان جيد للوضع تقاربت به حافتا الجرح تقارباً مناسباً بما اغنى عن وضع الرخايد للدرجية وما فيمنه من النصاب الايكسي الحاصل من تقابل الحلقات المنخرقة امام الصدر وخلفه ومن الحلقات الاقمية الصدرية التي تفعل عند الحاجة يثبت قطع اللحم الذي تكون موضوعة على الجرح تثبيتاً جيداً وهذا الرباط يستدعي اتبهاها زائد الحفاة ان تحصل منه عوارض خطيرة فانها كثيرة الوقوع في الاربطة العظيمة التي تكون مثل هذا وليجدد كلما استرخى

واما الاول وهو الضام للجروح العرضية في الاطراف فتنفعته زيادة عن تقارب - يوافي الجروح العرضية مسك شظايا رأس الزند والرفعة ورأس وتر اكيله وحفظها بحفظاً جيداً ان كان تفرق الاتصال فيها عرضياً بـ اجزاء شريطين صغيران طول الواحد نحو نصف ذراع وعرضه بقدر طول الجرح وشريط كبير يطوى اسطوانة واحدة طوله اثني عشر ذراعاً ان استعمل في العضد او الفخذ او المرفق او الركبة او الحيز العلوي من الساق والساعد وثمانية اذرع ان استعمل في اسفل الساق والساعد ورغادتان درجيتان منشوريتا الشكل طول الواحدة لا يتقص عن طول الجرح الا في تفرق اتصال وتر اكيله بـ تجم يزه ابن يشق احد الشريطين الصغيرين الى شعب عرض الواحد بـ قير طان وطولهما مختلف في كسر الرضفة يكون الى نحو نصف الشريط وان يجعل في الثلثي ثقب كالعري بعدد الشعب ولتكن هذه الثقوب في وسط الشريط طولاً بـ وضعه يختلف باختلاف مجلس تفرق الاتصال لكن يكون هذا الاختلاف قليلاً والتكامل على وضعه على كل محل تفرق اتصال بخصوصه يستدعي تكرار اجلا للتأري

ومتعبلنا الترمضان تكلم على وضعه في محل مشتمل على جميع ما يلزم مراعاة
 في كل المحلل من التوضيحات وغيرها بحيث يصير الجراح بمطالعة مقننة على
 وضعه في باقي المحلل بدون ان يشاهد ما يحتاج لمنسج عليه، والمحل المشتمل
 على ذلك هو كسر الرضفة عرضا ولتقسم زمن الوضغ المتعب لهذا الرباط
 السبعة ازمنة الاول زمن عمل الرباط الحلزوني ويتدأ منه من قاعدة اصابع
 اليد والرجل الخمسة مع عمل الثنيات اللازمة ولا يجاوز به الجراح في هذا
 الزمن الوسخان كان الجرح في القدم او الكعب والا جازوه حتى يعطى الجرح
 ولو وصل به الى مفروض المرفق او الركبة كالمذاكلن في الرضفة او رأس الزند كسر
 ثم يوقف ذلك الرباط الحلزوني الثاني زمن وضع احد الشريطين الصغيرين
 كالمنقوب على الطرف المصاب ومده عليه حتى يجاوز احد طرفيه آخر الثنيات
 الحلزونية بنحو ثلاثة اصابع واربعة ولكن الثقب في كسر الرضفة هذا تفرق
 الاتصال الثالث زمن عمل اللقات الحلزونية فوق احد الشريطين الصغيرين
 بعد وضعه على الطرف المصاب لتثبيتته وفي هذا الزمن تعمل لغتان او ثلاث
 حلزونية فوق الشريط المنقوب مثلا ثم رفع طرفه المصاب ويقب ويقلب
 عليه لغتان حلزونية اخرى فوق الاولى ليثبت جيدا ثم يده اوم هذا اللق حتى
 يوصل به الى محل تفرق الاتصال مع عمل الثنيات اللازمة الرابع زمن قلب
 طرفه من الشريط من اعلا الى اسفل واعطاه الاسطوانة للمساعدة برهة
 لطيفة الخامس زمن وضع الزفافة بين الدرجتين على جافى الجرح في كسر
 الرضفة يوضع احدهما من اعلا والاخرى من اسفل مع توجيه طرفي الغليا
 الى اسفل وطرفي المنضلي الى اعلا السادس زمن ادخال شعب الشريط
 المشقوق في جري الشريط المنقوب وشدهما حتى يؤثر على تفرق الاتصال
 ويقارب احافينيه فيلصق الجراح طرفيهما حثينة على الغض المصاب حسب
 اتجاه الشد فيكون طرف المنقوب من اعلا وطرف المشقوق من اسفل نحو
 تفرق الاتصال وشعبه مارة على تفرق الاتصال في كسر الرضفة نازلة على نحو
 ثلاثة ارباع طولها ثم يأخذ الجراح الاسطوانة من المساعدة موجهها

بانحراف نحو خارج الجرح وبلف فوق المشقوق لينة حلزونية يثبت بها ثم يثنى
 طرفه العلوي الى اسفل فوق الرفأند واللغة السابقة لينبته ببعض لفات فوق
 الاولى ثم يعطى الاسطوانة للمساعد التاسع زمن تغطية الطرف من اعلى
 الى اسفل بالرباط الحلزوني حتى يمتدحى كل من الشريطين الصغيرين ويمكن
 ايقاف طابق من طرفي الشريطين بقلبه على نفسه وتثبته ببعض لفات
 حلزونية كما في تثبيت الاولين او ببعض لفات اضافية حذو الزوايا عن ما يكون
 مغطيه له. ويمكن وضع هذا الرباط في كسر رأس الزند والرضفة في حال كون
 كل من الساق والساعد متبسطا وفي قطع وتر كليله في حال كون القدم مشنبا
 الى الخلف. وسياجه ومضاره هو محتاج في تقيم وظ يفته وتقريب الاجزاء
 المنفصلة من بعضها الى احدها بضغط قوي الى الجلد منه ترسم صور الاشرطة
 فيه فتشاهد تلك الصور عند رفع الجهاز (تثبيته) يمكن ان يضاف لهذا الرباط
 في كسر رأس الزند والرضفة نجدة وجبيرة توضع فوق النجدة على الجهة التي
 يكون اليها الاتساح ثم يحفظان بلغات حلزونية متباعدة عن بعضها حوالى
 الطرف مع الجبيرة والنجدة لتعيط بجميع طول الطرف كما سبأني في اربطة
 الكسر واما في هتك وتر كليله قبل لبس المريض بزئمة لها قطع في عقبها لترفع
 القدم نحو خمسة اصابع او ستة ليرتفع كاعلى هوى عند المشى فان المشى بدون
 ذلك يشق عليه ويضره نعم ان كان المريض ملازما للفرش جعل على الساق
 من الامام نجدة تغطيه وتغطي منعطف القدم وظاهره ثم توضع الجبيرة فوق
 النجدة ويحفظان برباط صليبي ثماني يعمل حذاء المقصل العقبى الرمنى

البحث التاسع في الشبكات

هي اشرف من خيوط اوسبور من جلد ثميا لتثبيت الآلات التي توضع على
 الجسم او لتثبيت الأربطة فكلبت بها آلات النبويل من القانات المعدنية
 واللذنة والمجسات الخضرية التي توضع في قصبة الرئة عند عمل بعض العمليات
 فيها وكذا تثبت بها الاربطة العنقية وغيرها على ما يأتي عند التكلم عليها

الفصل الثالث في الاربطة المركبة

المركب من الاربطة ما كان مكونا من عدة اربطة شريطية او من قطع قماش متصلة ببعضها من بعض اجزائها بالخياطة ونحوها وتخصيرها متصلة ببعضها من اول الامر كما اذا شقت قطعة من القماش الى عدة اشربة من الدائرة الى المركز وابتقي المركز متصلا ببعضه كما مررت الاشارة الى ذلك وفي هذا الفصل جملة مباحث

المبحث الاول في الاربطة التائية

هي ما تكون على صورة التاء الا فرنجية الكبيرة والمزدوج من هذه الاربطة ما كان شبيها بتاء مزدوجة الساق * اجزاؤها ارباط شريطي او قطعة من قماش يختلف طولها وعرضها وشريط او اكثر يوصل باحدهما بالخياطة من ناحية او اكثر فيتلاقى معه على زاوية منفرجة فيكون الشريط عمودا قائما على الرباط او قطعة القماش والرباط او قطعة القماش مستعرضا تحتها والذي يضاعف في الرباط المزدوج هو ذلك الشريط العمودي وعلى حسب تعدد ذلك الشريط يسمى الرباط فيقال مزدوج اذا كان له شريطان وثلاثي اذا كان له ثلاثة ومن المزدوج ما كان له شريط واحد منقسم طرفه الى شعبتين لشبهه حينئذ بالمزدوج * تخصيرها ان يحاط طرف الشريط الواحد على جزء من طول الرباط المستعرض فان كانت الاشربة متعددة خيط طرف كل منها على جزء * وليكن بين الواحد والاخر مسافة * يتايجها ومضارها الاربطة التائية البسيطة وان كانت تحفظ الادوية وقطع الجهاز حفظا جيدا لكن من حيث انها اربطة التوفير فغيرها مقدم عليها نعم تقدم على غيرها في الاحوال التي لا ينبغي فيها ضغط شديد محكم على سعة عظيمة وبالجملة فهي قليلة الاسترخاء والحاجة الى التغير والاربطة التائية المزدوجة سيأتي الكلام عليها واربطة هذا المبحث عشر

الاول التماسى الراسى

منفعته تثبيت النسالة او الرائد او غيرها على جروح الرأس وغيره احسن
منه فغيره مقدم عليه الا اذا كان المراد حفظ صفيحة من جلد او معدن على
ثقب فى جدران الجمجمة ليلتحم فهو مقدم على غيره سواء كان ذلك الثقب
عرضيا للمرض او صناعيا بالثقب المنشارى مثلا * تجمزه ان يؤخذ رباط
شريطى طوله مبران وعرضه ثلاثة اصابع يثنى نصفين ويحاط فى وسطه تقريرا
شريط طوله ذراع وعرضه كعرض الرباط ثم يلف الرباط الى اسطوانتين غير
متساويتين كى يتغطى طرف القصيرة بلفات من الكبيرة عند انتهاء الرباط
ثم يثبت طرف الكبيرة بالدايس او غيرها * وضعه ان يمسك الجراح
بيديه اسطوانتى الرباط محافظا على توجيه حافته العليا التى تلى الشريط
العمودى الى الاعلى ويقف امام المريض ثم يضع جزءا من الرباط على القفا
والرأس ويجذبه الى جهة الامام حتى يصير محل اتصال الشريط العمودى
من الرباط المستعرض امام الجبهة ووسط المستعرض موضوعا فوق الجبهة
فيلقى العمودى على قمة الرأس ليرتخى على القفا ثم يحل الاسطوانتين ويمر بهما
على الصدغين والاذنين حتى يصلهما على القفا وينقل ما فى احدى اليدين
الى الاخرى مارا بهما فوق الشريط العمودى ثم يقلب الجراح او مساعده
الجزء الباقى من الشريط العمودى على قمة الرأس ويرده الى الجبهة ليثبت
عليها بما تبقى من الرباط او بالدايس او يربط طرفيه (تنبيه) يمكن ان يستعمل هنا
رباط تامى مزدوج او ثلاثى اذا كان لحفظ قطع جهاز عريضة

الثمانى التماسى العينى الاوفى

منفعته حفظ رقادة تثقب وتوضع خلف الاذن او منقطة او حفظ وضعيات
اورقائد على العين عند الرمد او على الصدغ عقب تعليق العلق عليه * اجزأوه
قطعة من قماش طولها خمسة اصابع وعرضها ثلاثة تجعل على شكل يضى
وتثقب فى طولها تثقبا يمكن ان تدخل فيه الاذن كما يدخل الزرقى العروة

وشريطان طول احدهما مبران وعرضه ثلاثة اصابع يثنى من نحو ثلثيه
 ويحاط في احد طرفي الخرقة البيضاء فينتلاقي معها على زاوية منفرجة
 وطول الثاني نصف مبر وعرضه كعرض الاول يحاط احد طرفيه
 في الطرف الثاني من الخرقة فيكون مجموع ذلك على هيئة التاء * ويضعه
 ان تدخل الاذن في ثقب الخرقة على وجهه به يكون الشريط الطويل في وضع
 افقي من التصير ثم يأمر الجراح المساعد او المريض بان يمسك الخرقة وهو
 يمسك الشريط القصير السائب على الجهة المريضة ويوجهه الى اسفل الاذن
 امام الاذن السليمة ويوقفه هناك برهة باعطائه للمساعد والمريض ويمسك
 هو بيديه معا اسطواناتي الشريط الكبير ويدور بهما حول الرأس ثم يصب اليهما
 فوق الاذن السليمة ما راياهما على الشريط الصغير لاجل تثبيته بعد ان يتقل
 ما في احدي اليدين الى الاخرى ويشدهما شدا كافيما ثم يردهما ويدور بهما
 حول الرأس وصدغ الجهة المريضة حتى ينتهيا فيثبتان بالدايبس ثم يقاب
 طرف الشريط العمودي من اعلى الى اسفل فوق لفات الشريط المستعرض
 وينتبه ايضا بالدايبس * لتساخيه ومضاره ان كان لتثبيت الرقادة المثقوبة
 الموضوعة حول الاذن كان كافيما وان كان لتثبيت قطع الجهاز التي توضع
 فوق الاذنين والصدغين * ان غير كاف (تقيبه) اذا استعمل في تثبيت
 جهاز على الاذنين والصدغين لم ينجح للقطعة المثقوبة ويكتفي بالمرور بالشريط
 العمودي على الاذنين

الثالث الثماني الاثني المروج

منفعتة تثبيت رقادة مندادة بسائل محلل عند انكسار عظام الانف بعد حفرها
 من الباطن بمجس افقي وكرة من نسالة * قطعة شريط طوله ذراع وعرضه
 اصبع وشريطان طول كل منهما نصف ذراع وعرضه كعرض الاول
 يحاطان في الشريط الطويل وتروك بينهما نحو اربعة اصابع فيكون التقاء
 كل منهما مع الشريط الاول على زاوية منفرجة * ويضعه ان يجعل الجراح

وسط الشريط المستعرض على الشفة العليا وجها حافته التي خيط فيها
 البشرطان العموديان الى اعلى ثم يوجه طرفيه معا يديه مارا بهما من فوق
 الخدين واسفل الاذنين حتى يصل الى القفا فيعقد هما عليه عقدة واحدة
 نشيطة ثم يرفع الشريطين العموديين على جمعي الانف ويصاليهما فوق
 قاعدته ثم ينقل مافي احدي اليدين الى الاخرى ويوجههما متباعدين عن
 بعضهما الى الجبهة والحدارين وخلف الاذنين مارا بهما فوق الشريط
 المستعرض ثم يثبتهما بعد رفعهما عن الشريط المستعرض قليلا * لتساويه
 ومضاره حفظه للجهاز الذي يوضع هو عليه جيد وتغييره للثقل قليل ولا يمنع
 المضع وتغييره سهل (تنبيه) يمكن ان يكون طول الشريط المستعرض
 ميترين او اربعة وخمسة فيؤتى به من القفا الى الجبهة ثم ينهى حول الجمجمة
 بلفات حلقيه ثم يثبت بخياطة احد طرفيه على الاخر او بالدايس

الرابع الشاى المنكى

منفعته حفظ وضعيات او قطع جها زخيفية على الشفتين عند انشقاقهما
 او تقعرهما * اجزأه شريط طوله ميتر وعرضه ثلاثة اصابع وآخر طوله
 ستة اعشار ميتر وعرضه ثلاثة اصابع يحاط في وسط حافة الاول فيكون
 الاول مستعرضا والثاني عموديا * تجمزه ان يشقب المستعرض من اسفل
 الخياطة ثقباً بقدر الفم طولا وعرضا ويشقب العمودى ثقباً مثلثا
 يمتد في النفوذ الانف فيه بسهولة ويكون بين قاعدته والشريط
 المستعرض نحو قيراط وتحفظ حواف هذين الثقبين بخياطة * وضعه
 ان يجعل الثقب الذي على هيئة الفم حذاء فتحة ثم يوجه الجراح طرفي
 الشريط المستعرض الى القفا مارا بهما فوق الخدين راسل الاذنين بعد ان
 يوجه العمودى الى القفا ايضا مارا به على الانف والجبهة ثم على قمة الرأس
 ويصاليهما هنالك فوق طرف الشريط العمودى بنقل مافي احدي اليدين
 الى الاخرى ثم يردهما الى الجبهة ويصاليهما عليا ثم يردهما الى القفا

وبعدهما هناك ان لم يرد تثبيتهما حول الجمجمة بالديابيس * نتايجيه
ومضاره هو مع خفته يحفظ الوضعيات والرفائد الصغيرة على الشفتين
والانف والحدين

الخامس التماسى الصدرى المزدوج

منفعته تثبيت سراحة او رفادة عقب وضع العلق على الصدر او الظهر او احد
الجنيين وقد يستعمل في تجبير كسر الاضلاع والقص او الغضروف الصدرى
غير انه يحتاج في الحالة الاخيرة لزيادة رفائد سمكية توضع على الاطراف
المتكسرة من العظام ان كان التحذب نحو الخارج والكسر في الظاهر وعلى
طرفى الاضلاع ان كان التحذب نحو الداخل والكسر جهة باطن الصدر
ليقلب التحذب الى الخارج عند ضغط الرفائد على طرفى الاضلاع * اجزائه
شريطان طول كل منهما متر وعرض الواحد ستة اجزاء او ثمانية من متر
تقريبا يثنى عرضا طيقتين او ثلاثا وعرض الشاى ثلاثة اصابع او اربعة يثنى
طبقتين عرضا ثم يثنى نصفين ويخاط من نقطة الالتئام في احدى طاقى
الاول او يثبت بدبوس * ووضعه ان يجعل وسط الشريط المستعرض على
الظهر ويوجه طرفاه الى الصدر من تحت الابطين ويثبت احدهما فوق الاخر
بجملة دبايس مع شدهما من الحافة السفلى اكثر من العليا ان استعمل
لتثبيت قطع الجهاز وشدهما من الحافتين شدا كافيا ان استعمل لتثبيت كسر
ثم يرفع طرفا الشريط العمودى فوق الكتفين ويسقطان الى الامام ليكونا
كالجملتين ثم يثبتان في الشريط ايضا بالديابيس (تنبيه) اذا كان المريض
لا يمكنه التحرك عند وضع الرباط او لا يمكنه الجلوس بدون حصول آلام شديدة
له ومشاق لا تطاق لزم ان يتعمده في وقت الربط جملة من المساعدين
تجلسه وتحركه الحركات اللازمة للربط مع الملاطفة كما مرّت الاشارة لذلك
في الرباط الحلقى البطنى فان كان المريض ملقى على ظهره رفعه المساعدون
قليلا وازلق الجراح الشريط خلف الظهر مع الاحتراس والملاطفة * نتايجيه

ومضاره

ومضاره هو غير جيد في تثبيت المنغطات على الصدر فكثيرا ما تنزلق من تحته ويحصل التنفط بغير انتظام ويتسع اكثر من المطلوب ولذا كان الاليق تثبيت المنغطات بالعصائب اللزجة من تحته سيما اذا كان المريض قلوبا بان تصالب العصائب على سطح المنغطة وتلصق خارجا عن حوافها ثم تغطي بالرباط المذكور واما غير المنغطات من الضمادات والاجهزة فيثبتها ويحفظها حفظا جيدا وذلك لان انزلاق المنغطات من تحته انما هو لرقتها وقلة اتساعها وكل من الضمادات والاجهزة سميك وواسع فلا ينزلق من تحته (تنبيه) يصح ان يستعمل بدل الشريط العمودي المجمول كالحمة التي تشر يطان طول كل نصف ميتر يحاط كل منهما في احدى حافتي الشريط المستعرض قريبا من وسطه ويكون بين احدهما والثاني قدر بعض اصابع

السادس التامى البطني المزدوج

منفعته تثبيت قطع جهاز فوق البطن او تثبيت رفاؤد او كمادات من الصوف تغمس في سائل محلل وكذا انغطية جروح تحصل في البطن وهو شبيه بالتامى الصدرى ذى الشريطين المنفصلين * اجراءه قطعة من القماش تجعل على البطن والظهر كالخزام وشريطان طول الواحد خمسة اجزاء اوسنة من ميتر وتجهزه لا يخالف ما قبله غير ان الشريطين العموديين يحاطان هنا في الحافة السفلى التي جهة الفخذين من قطعة القماش المجدولة كالخزام ولذا يسمى هذان الشريطان بالشريطين الفخذيين وليكن كل منهما عند وضع الرباط سائب على الحرقفة ورأس الفخذ من الخلف ومتباعد عن الاخر بقدر عرض الحوض * وضعه ان يجعل وسط الحرقفة التي تجعل كالخزام على القطن بعد رفع المساعدين للمريض ان كان زمناع الاحتراس عن زخزحته ان كان الرباط لتثبيت منغطة او رفاؤد او نسالة ثم يوجه طرفا تلك الحرقفة الى البطن ويثبتان عليها يدبوس بعد وضع احدهما فوق الاخر ثم يوجه الشريطان العموديان من الخلف الى الامام من تحت الجمان

ويصالبان هناك ثم يوجهان الى اعلا وينبتان فوق الخرقه على البطن السفلى
* نتايجهم ومضاره هوقى جميع الاحوال كاف لما يستعمل له.

الصابغ التماهى الحوضى المزدوج

منفعته حفظ قطع الجهاز فوق الشرج والجمان والعضطر وهو ضرورى
لحفظ حشو المهبل او الجمان عقب عملية الخصاة المستقيمة وعقب كسط
البواسير وعملية الناصور الشرجى * اجزاؤه شريط طوله ميطران او يكتفى
لعمل لقتين حوالى الحوض وعرضه اربعة اصابع وشريطان طول الواحد
نصف ميطر وعرضه اصبعان يخاططان في ربع طول الاول تقريبا وبين
اخذهما والاخر نحو ثلاثة اصابع * وضعه ان يراق الجراح الشريط
المستعرض من تحت محل الكايتين بعد ان يستلقى المريض على ظهره ويرفع
وسطه قليلا ويرفعه المساعدون ويجذب طرف ذلك الشريط احد المساعدين
من الجهة المقابلة لجهة الجراح ليعقد ذلك الطرف مع الطرف الاخر فوق
الاربية او يثبت عليها بالديايس بعد لقه حوالى الحوض لقتين ان كان طويلا
وليكن كل من الشريطين العموديين حينئذ حذاء الجزء الخلقى من
الحوض ثم يوجه الجراح طرفى الشريطين العموديين نحو الجمان ليصال بهما
عليه ثم يوجههما مفترقين نحو الاربيتين ليثبتهما هناك فى الشريط
المستعرض وليكن شدة الاشرطة قويا ان كان الرباط لتثبيت الحشوا اكثر
مما اذا كان لحفظ قطع الجهاز كما يجهوا على ذلك فى عملية الناصور الشرجى
* نتايجهم ومضاره الغالب انه لا ينزلق عن محله فان نزل الى اسفل على الالين
لصغرهما او عدم تحدهما ايدل بالرباط الصليبي الذى سنشرحه فيما بعد

الشماس التماهى الاربى

يسمى ايضا بالقنوى الاربى وبالمثلث الاربى * منفعته تثبيت قطع الجهاز
الاولية على الاربية لشخص منتهك القوى قليل الحركة اما كثيرا الحركة فكثير
المشى والقيام فالرباط التماهى الاربى المتقدم اولى له وكذا ان ثبت ما يوضع على

ديبله انقصت في الاربعة اوعلى محل عملية فتمق اربى اوخذى * اجزاءوه شريط
 طوله مبران وعرضه اربعة اصابع وشريط آخر طوله نصف مبر وعرضه
 اصبع يشق احد طرفيه وقد لا يشق وقطعة من القماش تجعل على هيئة
 مثلث يلتقى ضلعاه القصيران على زاوية منفرجه وضلعه الطويل مع
 احد القصيرين على زاوية حادة يحاط طرفها الدقيق في الشريط المستعرض
 والطرف الغير المشقوق من الشريط الصغير في الزاوية الحادة من هذا المثلث
 * وضعه ان يلف الجراح الشريط لفا اقتيا حوالى الحوض مارا به من تحت
 اكثر الاجزاء ارتفاعا من العرق الحرقى بعد استلقاء المريض على ظهره
 مرفوع الحوض ويجعل القطعة المثلثة مغطية للاربية المصابة وحافاتهما
 المنخرقة متجهة الى الخارج ثم يعقد طرفي الشريط المستعرض ببعضهما
 او يثبت احدهما فوق الاخر بدبوس ثم يجر بالشريط العمودى على ما بين
 الفخذين وفوق الالية المقابلة للمصابة ويثبتته فوق الشريط المستعرض

التاسع التامى الكفى وافراده ثلاثة

اولها البسيط ومنفعته تثبيت قطع جهاز فوق ظهر الكف او فوق الراحة
 وهو سهل التحصيل عند فقد القماش لكونه يفعل بشريط صغير ومنع التصاق
 بعض الاصابع ببعض من جوانبها فيما اذا حصل في بعضها حرق * اجزائه
 شريط طوله نصف مبر وعرضه ثلاثة اصابع وآخر طوله كذلك وعرضه
 اصبع يحاط طرف الثانى في طول الاول بعد تحوار بعة قراريط ترك سائبة
 من احد طرفيه فيتلاقى مع الاول على زاوية منفرجة * وضعه ان تجعل الجزء
 الذى خيط فيه الشريط العمودى من الشريط المستعرض على ظهر
 الكف مع المحافظة على جعل الشريط العمودى حذاء الاصابع التى يدخل
 من بينها ثم تدخل بين الاصابع وتمربه على الراحة وتثبته على الوجه الراحي
 من الرسغ بملقمة تلفها عليه من الشريط المستعرض ثم ترده ثانية وتدخله
 فيما بين الاصابع التى تخشى من التصاقها وبين ما شئت من الاصابع ان لم يكن

هنالك ما تخشى منه ثم توجهه من هنالك الى ظهر الرسغ وتلف عليه من الشريط
 المستعرض حلقات حتى يفي ثم ان ظهر لك ان الشريط العمودي مسترخ
 وقليل الشد فضع احد طرفيه فوق الاخر وثبته بدبوس * نتايجيه ومضاره هو
 يمنع التصاق اصبعين او ثلاثة عند تقرحهما من نحو الحرق وكفايته في تثبيت
 قطع الجهاز فوق الكف قليلة مع كونه قليل الاسترخاء
 ثانيها المزدوج ومنفعته كالاول سيما اذا كان المنقوش الكف مع جميع الاصابع
 من حرق ازال البشرة واوقع بعض اجزاء الكف في الغنغرينا وهو اولى مما
 قبله في تثبيت الوضعيات او قطع الجهاز فوق الكف من كل جهة * اجزاءه
 شريط مستعرض كالاول طولا وعرضا وشريطان عموديان طول الواحد
 نصف ميتر وعرضه اصبع يخاطان بطرفيهما في طول المستعرض من قرب
 الوسط وبينهما قدر اصبع فيتلاقى كل منهما على زاوية منفرجة * وضعه
 كالاول ان تجعل الشريط المستعرض على ظهر الكف على وجهه يكون
 العموديان حذاء ما بين الاصابع احدهما حذاء ما بين الاصبع الاول والثاني
 والاخر حذاء ما بين الرابع والخامس ثم تدخل الشريط الوحشي من بين
 السبابة والابهام والانسي من بين الخنصر والبنصر حتى يقعا على الوجه الراحي
 للرسغ فتلف عليهما حلقة من الشريط المستعرض لتثبتهما ثم تردهما الى ظهر
 الكف مارا بالاول من بين السبابة والوسطى وبالثاني من بين البنصر والوسطى
 ثم تثبت احدهما فوق الاخر بلقمة حلقيية من الشريط المستعرض ثم توقفهما
 بعقد طرفيهما معا وبقلب طرف الشريط المثبت اولافوق اللفة الحلقيية
 المثبت بها ثم عقده مع طرف الشريط المستقيم الثاني والشريطان اذا لم يقبلوا
 وبقيام مستقيمين يمكن ان يؤثر افيما بين الاصابع تأثيرا ظاهرا * نتايجيه ومضاره
 هو منع سهولته يحفظ قطع الجهاز فوق الكف حفظا جيدا وتأثيره فيما بين
 الاصابع قد يغلب على الاستعداد الذي فيها لان تلتصق الاصابع ببعضها
 من قاعدتها فتصير كاصابع بعض الطيور المتصلة ببعضها من اصل الحلقة
 ثالثها المنقوب * ومنفعته كالذي قبله واجزاءه شريط طوله خمسة اجزاء

اوسته من ميتر وعرضه ثلاثة اصابع وقطعة من قماش طولها ثمانية اصابع
او عشرة وعرضها يزيد عن عرض الكف بنحو اصبع بخياط في الشريط من
قرب وسطه فتتلاقى معه على زاوية منفرجة ثم تنقب تلك القطعة من وسطها
طولا اربعة ثقوب مما يحاذى قاعدة الاصابع عند وضع الرباط * وضعه
ان تدخل الاصابع في ثقوب القطعة ثم تبسط على ظهر الكف او الراحة على
حسب الاتجاه الذي يجعل عليه الشريط المستعرض ويلف حوالى القبضة
لقتان حلقيتان تحيطان بالطرف السائب والطرف المرفوع من القطعة
المستقيمة لتثبيتها ثم يثبت الرباط بايزيم او بدبايس * تتابعه ومضاره هو
وان كان خفيفا يثبت قطع الجهاز والوضعيات فوق الكف من كل جهة
ويكون محيطا به فيما اذا قطعت الاصابع قريبا من قاعدتها

العاشر التماسى القدمى البسيط والمزدوج

هما كاربطة الكف تجهيزا ومنقعة وضعهما كوضع اربطة الكف فيجعل
الشريط المستعرض على ظهر القدم ويخاط بمحلقات من العموديين مع
امر اهما الى باطن القدم من بين الاصابع ثم من باطنه بعد تثبيتهما عليه
بلفات حلقيه الى ظاهره ويوقف هناك على ما ذكرنا في الشريطين المستقيمين
للتماسى الكفى المزدوج وتأثير هذا الرباط في اجزاء القدم كتأثير الرباط
الكفى في الكف

المبحث الثانى فى الاربطة الصليبية

هى التى تكون على هيئة صليب بسيط بان يجعل من شريطين يتصل بالاعلى
بعضهما ويتلاقيا على زوايا منفرجة او على هيئة صليب مزدوج بان يوصل
بالشريطين المذكورين بعد اتصالهما شريط آخر يصل بهما ايضا وقطعة
من قماش فيكون مكوونا من ستة اشربة اربعة منها مستقيمة متقابلة الازواج
واثنان متقابلان يوصلان بالحافتين الطويلتين للقطعة القماش * منفعتها
تثبت قطع جهاز على الرأس او الجذع اكثر من الاربطة التائبة اذا وضعت على

الرأس اذ الجذع لثنيته ذلالتة والذي اذ كرم من هذه الاربطة الثنية

الاول الصليبي الراسي

منفعته تثبيت قطع جهاز على العين والجبهة والصدغين ووسط الرأس عند
 قدما هو احسن منه كما يقع ذلك كثيرا في الجيوش مدة السفر او عندما تكون
 طبيعة المدا غير قابلة لتغطية الرأس برباط يستخ كارباط الصماحي المثلث
 والمربع اجزائه شريطان طول الواحد ميتران او اكثر وعرضه
 ثلاثة اصابع او اربعة يجاطان من وسطهما ليكونا على هيئة الصليب ويضعه
 ان يجعل محل التصالب فوق احد الصدغين على وجهه به يكون احد
 الشريطين اقويا والاخر عموديا ثم يلف من الاول حلقتان اقفستان حول
 الرأس ومن الثاني كذلك ثم ينهى الرباط اما بقعدة طرفي الافقي او تثبيتهما
 بعد وضع احدهما على الاخر بدبوس في محل التصالب وهو الاحسن
 وينبغي لاجل حفظه مشدودا ان يثبت تصالبه بدبوس او يفرز من الخياطة
 على الصلغ المقابل لما ابتدئ الرباط منه بتساوية ومضارده هو مع كونه
 خفيفا سهلا يبقى في موضعه مدة طويلة ولا يتغير عنه اذا عمل على ما ذكرنا ثم
 حلقات الجزء العمودي منه قابلة لان تنزلق على الجبهة فينبغي وضع عصا به
 رأسية على هذا الرباط لحفظ الحلقات التي على هذا الرأس

الثاني الصليبي الجذعي

منفعته حفظ قطع الجهاز على القطن والبطن والحوض والجسمان والشرح
 وغيرهما وهو المتعين لذلك اذ الخفيف من اثره القليل على البطن والحوض
 عند عدم ثباته بالالين اجزائه اولاً قطعة من قماش صلب كافية لان يلفها
 منها الفتات خلفه على البطن لتقوم مقام الشريط المستعرض في اربطة
 البطن والحوض الثمانية ونعني تلك القطعة بالبطنية والحوضية على
 حسب ما خلف عليه ثانيا الشريطة عمودية تعمل التي في الاربطة الثمانية وهذه
 تسمى بالثغرية ولكنها شريطان طول الواحد منهما كاف لان يحميه من الجزء

الخلقي

الخطى الى الجزء المقدم من البطن او الحوض بعد وضعه على المنكبين كما لحما لتين
وهذان يسميان بالشريطين المنكبين او بالمنكبين فقط * يتجهين ان يختاط
في حافتي القطعة البطنية والحوضية الاشرطية الغذائية وانمكن حنلاقية على
زوايا متفرجة بين الواحد والثاني ثلاثة قراريظ او اربعة * وضعه ان يجعل
الجزء الذى فيه تتمصل الاشرطية ببعضها على القسم القطنى والحوضى موجهها
اكثرها طولاً الى اعلا ثم يثبت قبل ذلك حوالى البطن والحوض بالطريقة
المعتادة الشريط البطنى والقطعة البطنية ثم توجه الاشرطية المنكبية جهة
الامام مروراً بها فوق البطن والحوض وتوجه الغذائية الى ما تحت الفخذ
من الخلف الى الامام مروراً بهما من بين الفخذين ثم يثبت الكتل على القطعة
الحوضية والشريط الحوضى * نتايجها ومضاره هو لا يمكن ان يتخرج الى
اعلى لكن كون الاشرطية تحت الفخذ مانعته عن ذلك ولا الى اسفل ولو كان
الاكتيان محييين بالكلية لكون الاشرطية المنكبية مانعة له عن ذلك

المبحث الرابع فى الاربطة المقلعية

هي مكونة من قطعة تقاس طولها اكثر من عرضها تقدم في الغالب الى
شعبتين واحياناً الى ثلاث من كلى طرفها حتى لا يبقى بين الشعب والوسط
الابعض اصابع فتصير تلك القطعة ذات اربع شعب اوسط والجزء المتوسط
الباقي بلا شق يسمى بالعمامه وهي اذن شبيهة بالمقاليع التي كانت القدماء
تستعملها في الحروب وتطرح بها الاحجار على الاعداء كما حرت الاشارة لذلك
والذى هو شبيه بتلك المقاليع من هذه الاربطة انها هود والاربع شعب
واما ما عداها مما هو منقسم الى ثلاث من كل من طرفيه فتسمى به انما هي بطريق
القياس عليه ومن الاربطة المقلعية قطع القماش ذات الزوايا الاربع التي
يخاط فيها اربعة اشرطية متفرقة ادمزد وجهه اعنى اثنين اثنين فانها لا تختلف
عن المقلعية الا بالتجميز منفعاتها تبيت الوضعايات او قاية الاجزاء البدنية
من المؤثرات البسادية * ووضعها على قطع الجهاز انما لا يكون الا بصحاحها

ولذا تقتصر في الكلام على وضع كل منها بقولنا وضعه على الجزء القلبي بدون
ان تقول وضع وسطه على كذا فمتى وضع صمام رباط منها فلتوجه شعبه
حول الجزء لتعقد وتثبت الرباط * تتايجهها ومضارها هي خفيفة قليلة
التسخين للعضو الذي توضع عليه وجيدة النفع غير انها عموما لا تثبت الاشياء
المغطية هي لها تينيتها محكا والمذكور هنا من هذه الاربطة تسعة

الاول المقلع الراسي ذي الشعب الست

منفعته تثبت قطع الجهاز على الرأس عقب جرحها او عقب عملية المثقاب
المنشاري وهو احسن من الصمامي الراسي المربع لكونه اسهل وضعها واخف
حملا واقل تسخينها واكثر نفعها فلا يقدم ذلك عليه الا في زمن البرد او فيما
اذا كان الدم متوجها الى الرأس بقله * اجزاؤه منديل او قطعة قماش
كالقوطة طولها متر وعرضها اربعة اجزاء من متر تنى بالطول حتى لا يبقى
من عرضها الا الربع ثم تشق بالطول من طرفها الوافتيها القصيرتين الى نحو
الوسط متبعا في الشق اثر الشئ المتطبع فيها وقبل الوصول الى الوسط بنحو
ثلاثة اصابع يترك الشق ليسيى الصمام في الوسط بقدر ستة اصابع تقريبا
فتكون القطعة منقسمة من كل من طرفيها الى ثلاث شعب اثنان جانبيين
وواحد في الوسط لكن تجهيزها بهذه الكيفية يصير الوضع عسرا كما دلت عليه
التجربة بسبب ان الشعب الجانبية تبقى عريضة فالاولى شق القطعة بالطول
من كل من طرفيها الى ثلاث شعب ويترك الشق قبل الوسط بنحو ثلاثة اصابع
من كل من الطرفين ولا يمكن عرض كل شعبة جانبية ثلاثة اصابع فقط
فتكون الشغبتان الوسطيان اكبر عرضا من الشعب الجانبية فتعقدان بعد
ان يمر بهما من تحت الذقن وليكن شكلهما مخروطيا قاعدته نحو وسط الخرقه
فاذا جهزت الخرقه على هذا الوجه طويت بنى شعبها الجانبية بالطول على
الوسطى وحفظت لوقت حاجتها * وضعه ان يمسك الجراح الخرقه المجهزه على
ما ذكرنا بيديه معا جا على اصابعه الاربعة الاخيرة من اليدين تحت الشعبتين

الوسطيين

الوسطيين والايهامين فوق الشعب الجانية ويضع وسط الخرقفة على قمة الرأس
فيكون كل من طرفيها يثبت به ساقطاً على الاذن الذي تليه مغطياً لها
ثم ينشر تلك الشعب على الجبهة والمؤخر ويمسك الوسطيين في عقدهما تحت
الذقن او يضع احدهما فوق الاخرى لتتصال بهناك وهو الاولى لا يخنثى
على الجلد من تشيما وشدهما ثم يرفعهما على الصدغين ويثبتهما هناك
بالدايس واما الشعب الجانية فيوجه المقدمتين منها الى القفا على اتجاه اذني
والمؤخرتين الى الجبهة ماراً بهما من فوق المقدمتين جاء احدهما فوق
الاخرى كما يفعل بالمقدمتين عند القفا ليعطي بعض الشعب المذكورة بهضا
ويثبت السطح من تلك الشعب بدبوس على الصدغين * نتايجها ومضاره هو
لكونه بسيطاً خفيفاً جيداً صلباً احسن ما يمكن استعماله فيما اعده
فهو احسن من الصمغ المربع لانه اكثر تسخيناً وازيد تركباً واطول زمناً
في الوضع (تبيين) الاول ان اضرت الشعبتان الوسطيان بالاذنين عمل فيما
تقبان بقدر الاذنين لتبرز امنهما وهذا التنوع قديم ومصور في كتاب جالينوس
(الثاني) متى كانت قطع الجهاز المثبت بها هذا الرباط قليلة الاتساع وخفيف
من ان يجذب الدم الى الرأس بكثرة بسبب تعظيمها بهذه الشعب الكثيرة
فليستعمل بدله المقلاع ذوالشعب الاربع المصور في كتاب المعلم اسكولتي وهو
مقلاع طوله كاف لان يلف لفة حلقيية حول الرأس ومنقسم من كل من
طرفيه الى شعبتين ومتروك من قرب وسطه نحو اربعة اصابع من كل طرف
ومنفصمة تثبت قطع الجهاز اما على قمة الرأس او على المؤخر او على الجبهة او على
احد جانبي الرأس * ففي الحالة الاولى يوضع صمامه بالعرض على قمة الرأس
وشعبتا المقدمتان تحت الذقن والمؤخرتان على القفا * وفي الثانية يوضع
صمامه بالعرض ايضا على المؤخر وشعبتا العلويتان على الجبهة احدهما
فوق الاخرى وتبينان هذا بالدايس والسفليتات تحت الذقن وتقعدها هناك
وفي الثالثة يوضع صمامه بالعرض على الجبهة وتوجه شعبتا العلويتان الى
تحت الذقن والسفليتات الى القفا وتقعدها كل شعبة مع التي تقابلها

وفي الرابعة يوضع الصمام على احد الجانبين وشعبتا العلويتان حول الجمجمة
لافتين اسما والسفليتان يوجهان بالخراف الى ما تحت الاذن المقابلة لتعقدا
هناك فخر احدهما من تحت الذقن والاخرى من اسفل المؤخر

الثاني المقلاعي الذقني

منفعته حفظ رد الخلع في الفك السفلي وحفظ تجبير كسر بالعرض في طرفي
هذا الفك ولا يمكن استعماله لحفظ كسر منحرف مزدوج في هذا العضو *
اجزائه قطعة من قماش طولها متر وعرضها ثمانية اصابع يشق كل من
طرفيها الى شعبتين ويترك من قرب الوسط قدرا سبعين من كل طرف
* ووضعه ان يجعل الجراح الصمام على الذقن ويوجه يديه الشعبتين العلويتين
من تحت الاذن الى القفا ويصاليهما هناك مغيرا ما في احدي اليدين الى
الاخرى ليردهما على الصدغين ثم على الجبهة وينبتهما عليها يدبوس ثم يوجه
الشعبتين السفليتين امام الاذنين باتجاه عمودي لتتصالي مع العلويتين
ثم يصعد بهما الى القمة ليصاليهما هناك ويردهما الى ما تحت الاذن لينبتهما
هناك بعقد هما ببعضهما اوبدبوس * تتايجه ومضاره هو مع خفته متين
ودائما يستعمل في حفظ رد الفك المنخلع او المنكسر كسر مستقيما فهو احسن
من الصليبي الفكى نعم لكون تأثيره يدفع الفك الى الخلف والاعلا فيخشى منه
فيما اذا كان الكسر مزدوجا منحرفا ان يدفع الفك بتأثير شعبتيه العلويتين الى
الخلف قالوا ان الاحسن في هذه الحالة ترك الشعبتين العلويتين وانف
السفليتين حوالى الرأس لفا حلقيا عموديا وحينئذ فالاولى ترك هذا الرباط
بالكلية واستعمال الصليبي الفكى المزدوج المتقدم ذكره

الثالث المقلاعي الوجهي

منفعته حفظ ادوية وضعت على اى جزء من اجزاء الوجه عند اصابتها بجرحي
او بنحو خرازي اجزائه قطعة من قماش مربعة طولها وعرضها كالوجه
وشريطان طول الواحد متر وعرضه ثلاثة اصابع وشريطان آخران طول

الواحد نصف ميتر ويجهدان يخطاط في الزاويتين العلويتين من القطعة المذكورة الشريطان الاولان وفي زاويتيها السفليتين الشريطان الاخران ثم يفتح في القطعة حمداً آه العينين تقبلان بقدرهما وحداً آه فتحة القم تقب بقدرها وفيما يحاذى عرئين الانف شق طولى وفيما يحاذى اوتنبته شق عرضي ثم انت بالخيار فاما ان تبقيها كذلك واما ان تزيل زوايا الشقين الطولى والمرضى الهاذين للانف فيصير اذقبا واحداً مثلثاً سنجمه بالكيس الانفي ثم يدار على جميع حواف الثقب بالخياطة لئلا تلتصق بوضعها ان تجعل القطعة المذكورة على الوجه ويذهب بالشريطين العلويين الى القفا ويصالنا هنالك ثم يردان الى الجهة ويثبتان هنالك بدوس ويذهب بالسفليين الى القفا ويثبتان عليه بعقدة صغيرة الحجم لئلا ينحس منه المريض اذ ارقد عليها * تايجعده مضاره هو خفيف والسكام وضعه على الوجه يسير فم وقابل لان يترخز حوله اذا كان ينبغي التيقظ له بالكلية

الرابع المقلع القفوي

منفعته الحفظ والوقاية والتثبيت * اجزاؤه قطعة من قماش طولها ميتران وعرضها ثمانية اصابع تجعل كقلاع عبان يشق كل من طرفيها الى قرب الوسط بنحو ثلاثة اصابع * وضعه ان يجعل العمام على القفا وتوجه الشعبتان العلويتان الى الجهة ايتصالبا عليها ثم يردان الى القفا ثانياً وتثبت احدهما فوق الاخرى عليه بدوس والشعبتان السفليتان يلفان حول العنق ويثبتان عليه على وجهه برتاح المريض اما بدوس او يلف شريط عليه ثم عقده

الخامس المقلع الشدي

منفعته تثبيت قطع جهاز على الشدي بعد بتره واستئصال غدة او ورم باس فيه او فتح خراج ونحو ذلك * اجزاؤه قطعة من قماش مربعة كافية لان تحيط بالشدي وما يجاوره من الصدر واربعه اشربة طول الواحد بقدر ما يحيط

بالصدر * تجهيزه ان تخاط الاشرطة الاربعة في الزوايا الاربعة التي لقطعة
 القماش على وجه لائق بان يجعل ما يخاط في زاويتي الحافة السفلى باتجاه
 افقي مواز لاتجاه الزاويتين وما يخاط في زاويتي الحافة العليا باتجاه منحرف
 ومتعرج * وضعه ان تجعل الحافة العليا من قطعة القماش تحت ابط الثدي
 المريض على وجهه به يمتد صمام الرباط للثدي الثاني ثم وجه الشريطان
 العلويان لكتف الجهة السليمة ويصالبان هنالك ليتوجها من هنالك
 من الخلف تحت ابط الجهة المريضة ثم الى كتفها ثم يعقد طرفاهما امام الصدر
 ويوجه السفليان الى جانبي الصدر مع المحافظة على ثني الحافة السفلى من
 القطعة الى اعلى ليتأتى مسك الثدي بها الى اعلى باحكام ان كانت الحافة
 المذكورة نازلة كثيرا ثم يلف بهذين الشريطين حلقتان اقيمتان حوالى
 الجسم ثم يعقدان او يثبتان بدبوس * تسايجه ومضاره هو وان كان محكم
 الوضع وذا النظام زائد الا انه على ما يظهر لى قليل الصلابة فهو في حفظ
 قطع الجهاز على الثدي اقل من صليبي الثدي السابق ولكنه قليل الصلابة
 كثيرا ما يضطر لوضعه ثانيا

السادس المقلع الكففى

منفعته تثبت قطع جهاز على الكتف وغير ذلك * اجزائه قطعة من قماش
 طولها متران وعرضها ثمانية اصابع يشق كل من طرفيها شعبتين الى قرب
 الوسط بنحو اربعة اصابع * وضعه ان يجعل الصمام على رأس المنكب المريض
 بحيث تكون شعبتان من الاربعة متجهتين الى الامام وشعبتان الى الخلف
 وثنتان اعلى من غيرهما ثم يلف من السفليين حلقتان اقية حوالى الجزء
 العلوى من العضد ويوجه العلويان بالتحرف الى الصدر من الامام الى الخلف
 ومن هنالك الى ما تحت الابط السليم ليتصالبا هنالك بعد نقل ما في احدى اليدين
 الى الاخرى ثم يردان بهذا الاتجاه الى الكتف المريض ويثبتان فوقه بعقدة
 نشيطة بسيطة * تسايجه ومضاره هو سهل الوضع والتجديد خفيف الحمل

جيد التثبيت لقطع الجهاز التي تكون على الكتف

المسابع المقلّاعى الكتفى

منفعته التثبيت والوقاية من المؤثرات الخارجية * اجزائه قطعة من قماش طولها خمسة اجزاء اوسنة من عشرة من الميتر وعرضها ستة اصابع تجعل على هيئة المقلّاع بشقها الى اربع شعب مستوية والصمام بينها يكون بقدر عرض الكف * وضعه ان يجعل الصمام على ظهر الكف او راحته او الوجه الظاهر للرسغ او الراحى منه على حسب مجلس المرض ثم تلف الشعبتان العلويتان حول الرسغ وتعداهنالك والسفليتان اسفل الابهام حوالى المشط بعيدتين عن محل المرض ولك ان تثبت تلك الشعب بالدايمس ان رأيت ذلك حسنا نتايجيه هو مع كونه بسيطا وسهل الحمل يحفظ الجهاز على الكف مثل المقلّاعى الكتفى بل اكثر

الثامن المقلّاعى الحرقفى

منفعته حفظ قطع الجهاز والوضيعات على الحرقفة * اجزائه قطعة من قماش طولها ميتران وعرضها عشرة اصابع او اقل او اكثر على حسب ما يقتضيه الحال يشق كل من طرفيها الى شعبتين * وضعه ان يراق الجراح شعبتين من القطعة تحت الاكبية المصابة على وجه به تكون شعبتان منها الى الامام وشعبتان الى الخلف بعد ان يرفع المريض مساعدا ثم يذهب بالشعبة العليا الخلفية الى اسفل الكليتين ويجذها باليد الاخرى ويعقد هاهم الشعبة الثانية عقدة نشيطة تحت الحرقفة بعد ان يمر بها مرورا اقبيا تحت الذقن ثم يثنى الفخذ والساق من الجانب المريض ويعقد الشعبتين السفليتين حوالى الفخذ نتايجيه ومضاره هو لا يكون محكم الوضع على الاجزاء المغطاة به فحفظه لها يكون بين يمين ولذا كان الثمانى الاربى اولى منه متى امكن استعماله

التاسع المقلّاعى العقبى القدى

منفعته كمنفعة المقلاع الكففي فهذا يتم في القدم ما يتمه ذالك في الكف والرسغ
 * اجزاؤه قطعة من قماش طولها وعرضها كالتي للمقلاع الكففي وتجهيزها
 كتجهيزها * ووضعه ان يجعل الجراح الصمام بالعرض على العقب ثم يلف
 بالشعبة العليا حوالى التورين الكعيين وبالسفلى حوالى ظهر القدم وبطنه ثم
 يوقفه ما بدبايس او بعدة نشيطة في جزء لا يولم المريض * نتايجها ومضاره هو
 صلب مثل الذي ليد غيرانه لا يحيط بالاشياء اللازم تثبيتها ولا يثبتها على
 ما ينبغي

المبحث الرابع في الاكياس والمثبتات

يعلم من تسمية هذه الاربطة ان لها هيئة كيسية منفعتها تثبت قطع جهاز
 او وضعيات على جزء من البدن ورفع الشدى او الصفن متى كان ثقلها ممتعبا *
 اجزاؤها قطعة او قطع من قماش يتكون من مجموعها كيس وشرطة حافظة
 اوربطة للاجزاء اللازم ربطها للتثبيت ولما كان بعض هذه الشرطة يوجه
 من احدى جهتي الكيس الى الاخرى كالشرطة المستعرضة للاربطة الثانية
 وبعضها يوجه اتجاها عموديا او منحرفا بالنسبة لاستقامة اعضاها نحو
 وضعها ومستقيما بالنسبة للشريط المستعرض انقصت كشرطة الاربطة
 الثانية الى مستعرضة ومستقيمة او عمودية ومنحرفة * نتايجها ومضارها هي
 تثبت الوضعيات والقطع الجهازية على الشدى والصفن اكثر من التائية
 وتحمل ثقلها وهي ايضا قليلة الاسترخاء سهلة الشد بدون ان تزال وتعاد
 والمذكور في هذا المبحث من هذا النوع ثلاثة

الاول الرباط الكيسي الانفي

منفعته تغطية جرح او قرحة شنيعة المنظر في جزء من الانف او في جميع سطحه
 وتثبيت وضعيات او قطع جهاز فوقه لا الضغط المحكم على الانف لانه ليس
 من شأن الاكياس ذلك وهذا الرباط احسن من التاءى الانفي المزودج * اجزاؤه
 شريط طوله ميتر وعرضه اصبع وشريط آخر طوله نصف ميتر وقطعة صغيرة

من قماش تزيد عن الانف بقدر اصبع ذات سعة كافية لان تحيط به من جميع
 جهاته بسهولة * تجهيزه اما ان يصنع من قطعة القماش اولا كس مثلث يصلح
 لان يحيط بالانف بان يتثنى الجراح القطعة بالطول ويقص من اعلاها جزا
 مثلثا ومن اسفلها نظيره لكن يكون اقل منه على وجهه به يكون القطع ان
 متقابلين باحدى زواياهما وما بينهما من المسافة قليل ثم يحيط الحائتين
 المتقابلتين ببعضهما فيصير على هيئة كس ذى فوهتين تليان فتحتى
 الانف ثم يحيط في قاعدة هذا الكيس اطول الاشرطة من وسط طوله
 وفي قمته الشريط الادنى طولا * ووضعه ان يدخل الانف في الكيس ويوجه
 الشريط العمودى الى القفا مارا على الجبهة وقة الرأس ويوجه طرفا الشريط
 المستعرض الى القفا ايضا مارا من تحت الاذنين فاذا وصل الى القفا تصالبا
 هنالك فوق طرف الشريط العمودى وثبتا عليه بالعقد ثم يرفع طرف
 الشريط العمودى وهو المستقيم ويثبت يدبوس على نفسه او على طرف
 المستعرض * نتائجه ومضاره هو يحفظ الوضعيات وقطع الجهاز على
 الانف احسن من التماسى الاثنى المزدوج وتأثيره لا يحسن به ولا يستعمل
 في تجبير كسر الانف (تبيه) اذا كانت مدة الحاجة الى هذا الكيس
 طويلة حسن ان يجعل من جلد وان تجعل الاشرطة من الجلد او ملونة بلونه
 منعاً للتشوه وفي هذه الحالة لا يزيد طول الشريط المستعرض عن مئتر
 ويعقد طرفاه على القفا بدون ان يردا للجمجمة

الثانى الكيسى الشدي ويسمى بالمعلق الشدي

منفعته رفع الشدى عندما يكون ثقله الطبيعى متعبا لصاحبه وتثبيت قطع
 جهازا ووضعيات على الشدى لكن الاحسن منه في المنفعة الاولى المضر
 الصغير الذى سنتكلم عليه فيما بعد * اجزاؤه ثلاثة قطعة من قماش مربعة
 الاضلاع كافية لتغطية الشدى من اعلى الى اسفل ولان تمتد من ابط الجانبي
 المريض الى الشدى السليم وشريط عرضه ثلاثة اصابع واربعه وطوله كاف

لان يلف الجسم وشريطان آخران طول الواحد خمسة اجزاء من عشرة من
 المتر اعني نصف متر يعقدان خلف العنق بمنزلة جماله بعد مرورهما على
 اعلى الصدر * تجميهز ان ينثى الجراح الخرقه الى جزئين مستويين ثم يقطع من
 الحافة الناتجة من الثاني جزءا مثلثا طولا يقرب من النصف ثم من الحافة
 الثانية مثلثا يقرب من الربع فينتج من ذلك قطعان مثلثان احدهما كبير
 وهو الذي سيصير في الكيس من اعلى والاخر صغير وهو الذي سيصير من اسفل
 ثم تحاط الحوافي المتقابلة لسكل من القطعين على السواء فيتكون كيس حقيقي
 يصلح لوضع الثدي فيه واذا انثنى على نفسه كان طوله اكثر من عرضه
 ثم بعد تجميهزه كما ذكرنا يحاط في حافته السفلى التي تلي القطع الصغير الشريط
 الكبير المعد لان يحيط بالصدر وليكن ذلك على وجهه يمكن عقد طرفيه
 او تبيتهما تحت ثدي الجهة السليمة ثم يحاط في الحافة العليا للكيس
 الشريطان الاخران * ووضعه ان يدخل الثدي المريض في الكيس بعد توجيه
 حافته التي تلي القطع الصغير الى اسفل ثم يرفع الشريطان الصغيران على كتف
 المريض ويودعان عليه برهة والجراح يثبت المستعرض بعد ان يلف منه
 حوالى الجسم لفة ويوقفه على الجنب جهة الامام ان لم يشق ذلك على المريض
 ثم يتناول الشريطين المودعين على الكتف ويلف بهما حول العنق جا علا
 احدهما من الامام والاخر من الخلف ثم يثبتهما عليه * نتايجها ومضاره هو
 مع كونه صلبا متينا عن القلاع الثديي المار اقل استعماله

الثالث الكيس الصفني ويسمى بالعلق للصفن

من ثقبته رفع الصفن عند استرخائه وعند التهاب مجرى البول واختناق
 الخصيتين وينقع ايضا لرفع الخصيتين اذا خيف عليهما من ان تنهرسا كما
 في حال ركوب الخيل * اجزائه قطعتان من قماش مربعتان طول الواحدة
 ستة اصابع وعرضها خمسة وشريط طوله ككاف لان يحيط بالحوض
 وشريطان آخران طول الواحد خمسة اجزاء من متر * تجميهزه ان تقطع احدي

زوايا

زوايا القطعتين وتجعل حافتاهما المتجاورتان مستديرتين ليكون الكيس محكما
 منتظما الشكل ثم يخاط حافتاهما المستديرتان فيتحصل من ذلك كيس طوله
 اكثر من عرضه ويكون قعره عند ثنيه متجهها الى الامام والاسفل وفحته حين
 وضعه متجهة الى الاعلى والخلف فعلى هذا تكون الجهة الطويلة المخيطة
 هي المقدمة والقصيرة الغير المخيطة سفلية والطويلة السائبة خلفية والقصيرة
 السائبة علوية وانما ثبت على ذلك لما ذكره ثم يخاط في الحافة القصيرة اعنى
 العليا الشريط المستعرض المعدلان يلف به الحوض من احد طرفيه بعد ان
 يترك منه قدر اربعة اصابع او ستة ثم يخاط الشريطان الاخران معا في
 الطرف الاسفل من الحلقات التي ستكون متجهة الى الخلف عند وضع الرباط
 ثم بعد ذلك تنقب الجهة المقدمة من الكيس نقبيا مستديرا بقدر القضيبي ثم
 يصنع في احد طرفي الشريط الطويل عرونان وفي الطرف الاخر زران وفي
 الاطراف السائبة للاشرطة السفلى عدة عرى وفي السطح الوحشي من
 الشريط المستعرض في الجزء الذي يصير محاذيا للقسم الفخذي عند وضع
 الرباط جملة ازرار تسمى تثبيت طرفي الشريطين العموديين وضعه ان يدخل
 القضيبي في ثقبه من الكيس والصفن في الجزء السفلي منه ثم يلف بالشريط
 العلوي اى المستعرض حوالى الكليتين ويثبت طرفاه بعد وضع احدهما فوق
 الاخر على اربية الجنب الايمن يزود وهو احسن من تثبيته على الايسر ثم يرفع
 الشريطان السفليان نحو الخلف والخارج فوق كل من الفخذين ويثبتان
 هناك بالازرار المعمولة في الشريط المستعرض نتائجه مضاره كما هو نافع
 لدفع نزكايه الورم الثقيل في الخصيلتين نافع ايضا لمنع الضغط والرض الذي
 يمكن ان يحصل لهما عندما يكون الصفن مسترخيا كثيرا كالتمدد كما في زمن الحر
 ويظهر ايضا انه يساعد على دورة الدم حيث تدفق الخصيلتين ورجوع الدم
 الوريدي فيهما زيادة عن رفعهما وظاهر ان استعداد الخصيلتين للالتهاب اذا
 كانتا غير معلقتين اكثر منه اذا كانتا معلقتين ولذا اوصوا لمن كان مصابا بالتهاب
 مجرى البول ان يرفع الكيس الصفني بمعلق خوفا من حصول الالتهاب في

الخصيتين وقد شاهدنا من زالت اورام خصيتيه الخفيفة واتقاخهما ووقوف ذلك فيهما عن ان يزيد باستدامة استعمال هذا الرباط مدة من الزمن وهو يؤيد ما قلناه ويظهر من فن القيسلوجيا ان الخصيتين متى كانتا متروكيتين بلا معلق تعوقت الدورة الوريدية فيهما وتجمع الدم في اوعيتهما الشعرية فاما ان تلتبها واما يزيد التها بهما ان كانتا ملتبيتين (تنبيه) قد صنع معلوا الاربطة شبيكات من الحرير والقطن معلقة للصفن وهي اجمل من الاكياس بل ربما تكون مريحة عنها غير ان المعلقات من القماش لما كانت اكثر توفيرا كانت اكثر استعمالا ومتى كان قعر الكيس كثير الغور امكن ترك الاشرطة الطمودية فيكون الرباط اكثر اراحة عما اذا كانت فيه لكونه يحفظ الصفن ولا يعوق عن الحركات الاثنائية للبدن

المبحث الخامس في الاربطة النمدية

هي ما تكون للاصبع من اصابع اليدين او الرجلين اولتضيب بمنزلة نمد السيف تحفظه من المؤثرات الباردة وتثبت عليه وضعيات اوقطع جهازا صغيرة وهي تتم وظيفة اعلى ما ينبغي لكونها محكمة والمذكور منها هاتان رباطان

الاول النمدى الاصبعي

اجزائه قطعة من قماش متوسط بين الثقل والرقه طولها بطول الاصبع مرتين وعرضها كاف لان يحيط به وبالوضعيات وقطع الجهاز التي تكون عليه وخيطان طول الواحد ستة اجزاء من عشر من الميتر * تجهيزه ان تثنى القطعة بالعرض ويقطع احد طرفيها وهي منتنمة قطعا مقوما يقرب من نصف حلقة ثم تثنى من وسط حافتها السائبة شقا مقعرا قريبا من نصف حلقة ايضا فتكون الحافة الناتجة من ثني الخرقه ممتدة على هيئة لسان ثم تحاط من حافتها السائبتين الى قرب الشق ثم يوصل الخيطان بطرف اللسان * وضعه ان يدخل الاصبع من اصابع اليد او الرجل مع الجهاز المغطى له في هذا

العمد ويمد اللسان على ظهر الكف او القدم ويربط الخيطان حوالى
الرسغ في اليد وحوالى الكعبين في الرجل * نتايجيه ومضاره هو مع صغره
مريح للمرضى وقليل الاسترخاء وجيد في حفظ الجهاز ولذا كان كثير
الاستعمال

الثاني العمدي القضيبى

اجزاءه قطعة من قماش طولها ازيد من القضيب قليلا وعرضها كاف لان
يحيط به وبالجهاز الذى يكون عليه وشريطان طولهما كاف لان يلف به
القضيب ويعقد مع الثاني جهة الاربية * تجميزه ان يعمل من قطعة القماش
عمد كالسابق غير انه خال عن الشق واللسان ثم يخاط شريطاه في احدى
جهات ثقب الدخول واذا كان في القضيب آلة تبويل كالتا نا طير فاليجعل
في فاعدة العمدة ثقب تفدمنه هذه الآلة * وضعه ان يدخل القضيب
في العمدة ويوجه احد الشريطين الى اليمين والاخر الى اليسار ثم يعقدان على
احدى الاربيتين * نتايجيه ومضاره هو كالسابق قليل الاسترخاء فلذا كان
جيدا للحفاظ ما يوضع على القضيب من الجهاز والنسالة والوسائد المدهونة
بالمراهم والضمادات

المبحث السادس في الاربطة الخيطية والارزيمية

انما سميت بذلك لانها لا تنظم الابهما وهى على العموم اشترطة عرضة مربعة
احد سطحيها يوضع دأعما على الجلد والاخر الى الخارج ويلزم ان يكون
ضلعان منها متجهين دأعما بالعرض على حسب طول الجذع او الطرف
الموضوعة عليه والاخران متجهان بالطول بالنسبة للجذع او الطرف وتميز
هذين عن الاولين بتسميتهما بالجنبيين والغالب ان يصنع فيهما ثقب كثيرة
شبيهة بالعرى مخاطة الحوافى حتى لاتضم الحلقات المكونة منها وهذه
الثقوب تسمى بالعيون وهى معدة لتنفيذ الشريط الذى كالخيط الخاط
في السفلى منها فيكون كالخياطة اللولبية نافعا في تقريب الضلعين العموديين

ثم ان هذه الاربطة بالنسبة لما يضاف للثقوب حتى يحصل لها الانضمام خمسة
اقسام * الاول الاربطة المسرحة وهي التي يخاط تحت عيون احد الضلعين
العموديين منها شريط يجعل على السطح الانسي الملاقي للبدن ثلاثا يخرج
الجلد الثاني المتصالبة وتسمى باربطة الكسالى اخذها مما تسميه النساء بذلك
من انواع المضمرات وهي التي يكون في حافتي الرباط منها حد آء العيون من
الجهتين اخیطة احد طرفي الخيط منها متصل بالحافة والطرف الاخرى سائب
ينفذ في العين التي يحد آءه من الحافة الاخرى ثم تضم تلك الخيوط حتى تصير
كخيط واحد خارج الحافة بعد ان يوجه ما كان في الجهة اليمنى الى اليسرى
وما كان في اليسرى الى اليمنى لتكون متمسكة ببعضها كما يشاهد في اصابع
اليدين عند التشبيك وهذه الاربطة تكون كحلقات يمكن ضمها عند
الحاجة بشد الاخیطة الى اتجاهين مختلفين ولذا سميت باربطة الكسالى تشبها
لها بما تسميه النساء بمضمرات الكسالى * الثالث الراجعة وهي ابسط مما قبلها
لكون الاخیطة فيها انما تكون في الحافة الخالية من الثقوب لينفذ كل خيط
من العين المقابلة له في الحافة الاخرى ثم تجمع جملة الاخیطة حتى تكون
كخيط واحد فيكون الرباط كحلقة لا يمكن ضمه الا بعد ان يوضع فيه ما يحفظه
من جذع او طرف وكل خيط يجذب الى اتجاه مخالف لاتجاهه الاول ولذات
سميت بالراجعة الرابع السيرية ويقال لها البريية وهي على نمط السابقة غير انه
يجعل فيها بدل العيون والاخیطة سير من جلد او جله سبور في احدى حافتيها
وفي الحافة الاخرى ابريم او جله ابا زيم يوضع فيها السبور مثبتة لهم اقله
سميت بالسيرية او البريية الخامس الخيطية وهي التي يجعل في شكل من
حافتيها المتقابلتين خيوط عوضا عن العيون * والسيور منقعة هذه الاربطة
جميعها اما الضغظ المنتظم المستوى على عضو من الاعضاء او على الجسم او على
مفصل ضغطا محكما واما جذب جزء من اجزاء البدن الى جهة يراد المجذابة
اليها اما لينضم لغيره او لتباعد عنه وضعها هو سهل لا يستدعي طول زمن
سما ما كان منها حلزونيا فانه لا يحتاج لزيادة عن وضعه بسطحه الانسي

على

على العضو وحاطته به ثم تشبيكه من اسفل الى اعلا وكذا الازيمية لا تحتاج
 بعد وضعها على العضو بهذه الكيفية الا لادخال السيور في الازيم وغرز شول
 تلك الازيم في السيور بعد شدتها الملايق
 واما الاربطة الراجعة والمتصالبة فيكون وضعهما باذخال العضو والجسم
 في الحلقة المتكونة منها ثم شدتها في الراجعة بشد كل شريط الى اتجاه مخالف
 لاتجاهه الاول ثم ضم الجميع وتثبيتته حول العضو وفي المتصالبة بشد
 الخيطين العلويين للاشربة المتصالبة الى اتجاهات مختلفة ثم عقدهما حوالى
 الجذع عند تقابلهما ثم ان تقديم كل من الخيطية والازيمية على الاخرى
 الاستعمال بنوكول الحراى الجراج وكلاهما اقل استرخاء من غيره ويسهل
 شده وارتاؤه عند الحاجة بدون ان يرفع وبعاد ثانيا كغيره والمذكور في هذا
 البحث من افراد هذه الاربطة احد عشر

الاول الازيمى الشفوي

هذا الرباط قد نوهه شو سبيه الى ما هو مذكور هنا وهو مركب من مخدات
 وسيور وازيم ومنفعته تقرب حافات تفرق الاتصال في الشفة بعد عملية
 الشفة الازيمية او برج عمودي في الشفة او اربعة ثلاثه الاول فلسوة وهي
 قطعة من قماش يجعل فيها شريط تثبت فيه اازيم اربعة اثنان امام الاذنين
 واثنان خلفهما والثاني مخداتان حجم كل واحدة يكون كافيا لان يمتد من جهة
 من الحافة المقدمة للعضلة المضغية الى زاوية الفم وتزيد عنها قليلا ومن الجهة
 الاخرى من السطح الوحشى للفك الى اسفل العظم الوجنى ولا بد لكل واحدة
 من ان تكون حافتها المقدمة مشقوقة الى شعبتين يحيط بجمعهما براوية الفم
 ويمتد تشبيهما على الشفتين على هيئة قرنين والحوافي للثلاث الباقية تكون
 مقطوعة على خط مستقيم وزواياها مستديرة وكل مخدة من اربع
 قطع الاولى صفيفة رقيقة جديا من حديد او جلدتين تجعل اولاعلى شكل
 المخدة والثانية لمخدة من فوق تلك الصفيفة تجعل على قعر الصفيفة والثالثة

قطعة من جلد رقيق جدا تجعل غطاء محيطا بالخذة والصفحة معا والاربعة سبعة
 سيور اربعة اليسار اثنان مقدمان واثنان خلفيان وثلاثة لليمين اثنان خلفيان
 وواحد سفلي وليكن بين كل سير والاخر قد اصبع وتكون من حرا ومن تحيط
 وطول اثنين من اربعة اليسار ثمانية فراريط وهما ما يحاطان في الحافة التي
 ستكون خلفية وعرض الاخرين اربعة اصابع وهما اللذان يحاطان في السطح
 الوحشي من مخروطي الحافة المقدمة واما الثلاثة التي للمخدة التي فاشان منها
 يكونان كالاولين للمخدة السابقة ويحاطان في حافتها المقدمة وواحد يكون
 عرضه نحو ثمانية اصابع ويحاط في الحافة التي تصير سفلي عند الوضع واما
 الابرزيم وتكون من معدن فيجعل اثنان منها في السطح الوحشي من الخذة
 التي قر يما من قاعدة قرنها ويحاطان في الحافة المشقوقه ليثبت فيهما السيران
 المقدمان للمخدة اليسرى وواحد في السطح الوحشي من الخذة اليسرى
 ليثبت فيه السير السفلي من الخذة اليمنى ويحاط في حافتها المشقوقه واما شريط
 القلنسوة فيجعل فيه ابرزيم اربعة اثنان امام الاذنين واثنان خلفهما ليثبت في
 تلك الابرزيم اطراف السيور الخلفية للمخدات وينبغي ان يحاط في السطح
 الانسي من كل من الخدين قطعة من العصابات الزرجية * وضعه ان تجعل
 القلنسوة على الرأس بكيفية بها تكون الابرزيم في جانبي الرأس ثم يثبت
 بشريط يعقد على الجهة عقدة نشيطة ثم يثبت في تلك الابرزيم السيور والخلفية
 للمخدتين ثم توضع المخدتان على الخدين ويجذبان الى الامام بحيث تكون قرون
 شعبهما قريبة من الخط المتوسط للشفتين بدون ان تغطي حافة كل مخدة زاوية
 القم التي تليها ثم تحفظان متقاربتين على هذا الوضع بسيورهما المقدمة بان
 يدخل سيرا الخذة اليسرى في ابرزيم الخذة اليمنى كل واحد في الذي يليه ثم يمر
 بسير الخذة اليمنى من تحت الذقن ويثبت في ابرزيم الخذة اليسرى * نتايجها
 ومضاره هو عندى اصلب واحسن ما عاده من الاربطة التي اعدت لوظيفته

الشامي الابرزيمي الراسي والابرزيمي الصدري

منفتحته مثل رءوس الاربع لا تجاهها الطبيعي اذا سكنت مائة لا احد الجانبين
او مندفعة الى الخلف بجزأوهما ثلاثة قلنسوة من بجلد لها سير من بجلد او بداله
بجام وصغرى ذوا كمام وسير رءسها قلنسوة فتكون من بجلد وتخييط بالمخيط
احاطة محكمة وثبتت بسير ذقني يمر من تحت الذقن الى احد الصدغين ويثبت في
ابزيم هذا لا يمكن ان تبدل القلنسوة بالجام وهو بجلد سيور الافقي منها يحيط
بالجمجمة احاطة الفية والعلم ودى يحيط بها احاطة عمودية من التهمة الى
الذقن مارا على الصدغين والمتوسط يمتد من الجبهة الى القفصا مارا على قمة الرءس
والاول يلتقي طرفا على القسم الخلفي ويثبت في ابزيم هناك والثاني يحاط من
نصفه طوليا في الاول حذاء احد الصدغين ومن احد طرفيه في الاول ايضا
حذاء الصدغ الاخر ويجعل في هذا الطرف ابزيم يثبت فيه للطرف الثاني
بعد ما يحيط بالرءس احاطة عمودية والثالث وهو المتوسط يثبت بطرفيه على
الجبهة والمؤخر فوق السير الافقي واما العنق فيلتزم فيه ان لا يكون امتدادا
اكامه اقل من نصف ميتر وان لا يكون مهيبا لان يجرح المريض وان يكون
الابزيم فيه اما خلف احد الكتفين او فوقه على حسب اتجاه التصوير المراد
تخصيله للرءس ومنفعة هذا الابزيم تثبت الطرف للغير المشقوق في السير
الراد فلهذه هي الاصول اللازمة لتوصي هذا الرباط الاتي ذكرهما على الاثر
وينبغي في السير الراد ان يكون مشقوقا الى شعبتين من طرفه الثاني الى نحو
اربعة اخطاسه طوليا ووضعها ان تجعل القلنسوة على الرءس محيطة بها احاطة
افقية ومن اعلى الى اسفل ومن الجبهة الى المؤخر بواسطة سيورها الثلاثة ثم
وضع العنق على الصدر ويضم من الامام بتزيره بازراة من الاسفل الى
العنق ليكون ثابتا جيدا وحيث كانت الابازيم في هذا الرباط مختلف
وذا وما محل اعلى حسب كون المقصود منه رد ميلان الرءس الى احد الجانبين
او رد انقلابه الى الخلف لزمانين ذلك يقول

اما رباط رد الميلان فيكون وضع الابازيم فيه متواليا فيكون احد الابزيمين
المجعلين لتثبيت السير الراد اعلى الاذن من جهة الخلف والاخر على الصدغ

وابزيم العنترى فوق احد الكتفين والثلاثة في الجهة المقابلة للتي مالت اليها
 الرأس والذي يثبت في الابزيمين اللذين في جهة الرأس هو شعبتنا السيرالراد
 اللتين لاحد طرفيه والذي يثبت في ابزيم العنترى الذي على الكتف هو
 الطرف الاخر من ذلك السير. وتناجج هذا الرباط رد امانة الرأس الى الجانب
 ودوام حفظ هذا الرد وكونه كبقية الاربطة السيرية لا يسترخى واذا استرخى
 قليلا سهل شده ثانيا وهو على وضعه بدون ان يحتاج لرفعه ثم وضعه
 واما رباط رد الانقلاب فابازيم تثبيت السير الزاد فيه يكون احدها في السير
 الاقنى على الجهة والثاني في السير العمودى المحاذى للقسم الخلقى والثالث
 الذى للعنترى خلف احد الكتفين وبجمله الثلاثة تكون دائما في الجهة اليمنى اذا
 كان الوجه منقلبا الى اليسرى وفي الجهة اليسرى اذا كان منقلبا الى اليمنى
 وشعبتا احد طرفى السيرالراد يثبتان في الابزيمين اللذين جهة الرأس والطرف
 الاخر يثبت في ابزيم العنترى الذى هو هنا خلف الكتف وتناجج هذا الرباط
 ليست قاصرة على احداث حركة رجوية بها تحرك الرأس للجهة المقابلة لما هي
 متجهة اليه بل قلب الرأس ايضا نحو الابزيم الكتفى قليلا فانه هو
 المركز الثالث للسيرالراد وليس في الآلات الميخانيكية ما يحدث في الرأس حركة
 رجوية بدون ان يحدث فيها انقلابا الا واحدة فقط وهذا الرباط كافى
 في اكثر الاحوال

الثالث اربطة الخيطية الصدرية ويقال لها المصمرة الصغيرة

هي اربطة تستعملها بعض النساء لرفع الثديين وتحتفظها عادة كالملايس
 وهى في هذا احسن من المعلق الثديى والمحتاج لها من النساء هن ذوات الاندءاء
 الكبيرة البارزة المسترخية دون الشبابات اللاتي نهودهن صغيرة قليلة البروز
 لان تعليق الاندءاء بذلك يسهل الدورة فيها ويمنع عنها الاحتقان والالم
 والالتهاب كما اثرنا الى ذلك عند ما تكلمنا على المعلق الصغرى ولذا كان
 يشق تركه على من كان معتادا له من النساء ويلزمنا ان نقول ان استعمال هذه

المضمرة الصغيرة للنساء كوما أظ صحبة يوصى على استعمالها ولا ينبغي تركها
 سباني مدة الحمل وينبغي في المضمرة الصدرية أن تكون ذات سعة كافية لأن
 تحيط بدائرة الصدر الاقدرا أصبعين وان تكون ممتدة من اعلى الخلتين باصبع
 او اصبعين الى قرب فم المعدة فوق التسوا الخجري لا اسفل من ذلك لئلا تضغط
 على المعدة وبقية الاحشاء البطنية وكل واحد من تلك المضمرة في غير وقت
 لبسه يرى مربعا طوله اكثر من عرضه وله سطحان انسي وهو الذي يلاقي
 البدن ووحشي وهو مقابله وله اربع حافات عليها يكون فيها بقرب الوسط
 تقعير او تقعيران على قدر حجم الثدي وفي كل جهة من جانبيها ثقب يتقدمه
 الذراع ويحيط به من عند اصله وسفلي قد تكون مجوفة من نحو الوسط على
 حسب زيادة حجم الصدر من الاسفل وقد لا تكون كذلك وحافات جانبيتان
 نسجيهما بالخلفيتين لكونهما الميان الظهر عند الوضع تجعل فيهما عدة ثقوب
 او عيون * اجزاؤها خمسة الاول قطع من قماش متين او من بقعة هندية قطعة
 منها عرضة مربعة الاضلاع وقطعة او قطعتان مثلثتان تختلف سعتها على
 حسب عمل التجويفين اللذين في الحافة السفلى منهما وقطعتان تجعلان
 كحمايتين والثاني شريط او حزام والثالث ثلاثة قضبان لدنة والرابع خيط متين
 من غزل يمر من عيون احدي الحافتين الى العيون المقابلة لهما من الحافة
 الاخرى والخامس اشربة ولنتكلم على كل من هذه الاجزاء الخمسة بانفراد
 فنقول اما القطعة المربعة الاضلاع التي هي اساس هذا الرباط فيلزم ان تكون
 كالمضمرة السابقة في السعة طولها وعرضها وان تشق حافتها العليا مما يلي
 الثدي شقا او شقين مطابقيين للقطعتين المثلثتين اللتين يتكون منهما
 التقعيران وان يكون شقها مما يلي الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها
 الخلفيتين عدة ثقوب تحاط حوافها لتكون متينة وان تكون هذه الثقوب
 بحيث لو ضمت الحافتان لم تكن متقابله بل متواليه الا العلويين منها
 فيكونان متقابلين وسنوضح منفعة ذلك ولما القطعتان المثلثتان فخطاط
 حافاتهما الجانبية في حافات الشقين لينتج منهما تقعران وجيبان صغيران

كافيان لان يمتد الى تحذب التدى وهذا هو الوضع الحسن للقطعتين الثلثتين
 المذكورتين وينبغي ان يحاط في اجزاء الحافة العليا التي تلي الايطين طرفا
 الشريط الذي يرفوق الكتف محيطا به كالحمايل فيكون احدهما من الامام
 والاخر من الخلف واما الحافة السفلى فيوضع فيها خزام عرضه اصبعان ان كان
 التدى صغيرا الحجم لانه ان زاد عرضه عن ذلك وصل الى القسم الشراسيفي
 واوجب تعبنا بسبب ضلطة على ذلك القسم من غير حاجة الى ذلك وينبغي
 في المضمرة ان يحاط في سطحها الاقصى اشروطة من الطرف الى الطرف
 لا يترك من كل طرف بدون خياطة الشريط عليه الاقدر اصبع او اصبعين
 لادخال القضببان المرنة واخراجها وان يجعل في وسط القطعة العربية من
 المضمرة طول لا يجرى صغير ليوضع فيه قضيب حرن يسمى بالبوسك واحسن
 من ذلك ان يجعل على جانبي الوسط منهما ميزابان صغيران كالذي في الوصل
 يوضع فيهما قضبان قصيران مرنان والقضببان المرنة خير من القضبان
 اليابسة الصلبة لكون اطرافها في المضمرة المذكورة ما هنا تحتك عند
 الانكباب في القسم المعدى فربما الترت في طول تكرر لينة وكذا يجعل في الحافتين
 الجانبيتين او الخلفيتين ميزابان لقضيبين مرتين ايضا ليجعل الحافة السفلى من
 ان تقرب من العليا فيكون بينهما ثنيات تثعب تعبلا لا يطاق وضعها ان
 يدخل الذراعان في فتحة الحافة العليا وتسبل الحافتان الخلفيتان على
 الخلف ثم تضما تنفيذ الخيط من ثقب احدهما الى ثقب الاخرى فيكون
 على هيئة حلزون بدون ان تكون احدي الحافتين ارفع من الاخرى وهذا هو
 السبب في جعل الثقوب متواليه لا متقابلة وعلى المرأة ان ترفع ثديها
 يديها قبل ان يحاط الرباط حتى يحاذيا الثقبين المعدين لهما اذ لو تركتهما
 بلا رفع لزل عن الثقبين ووطغط الرباط عليهما ثم اذا وصل الخيط الى العينين
 الاخيرتين نفذ من كل عين مرتين ثم يعقد عقدة شسيطة ولا ينبغي شدة هذا
 الرباط حتى يشعب التنفس بل الذي ينبغي ان يكون قليل الشدة سيما اذا وصل
 الى القسم المعدى * تتايجها ومضارها كل المضمرة الصغيرة متى كانت

مشدودة كثيرا عاقت الصدر عن الاتساع فلا يندبسط الحجاب الكبير ضد
 حركة التنفس لانها انما تسمح له بالارتفاع والانخفاض وذلك موجب لبطأ
 حركة التنفس كما نض عليه الحساب الباطن لوجوبه ووجب ايضا لعدم توجع
 الرئتين بسبب ضغطه عليهما كما لو ضغط على عضوة طويلا فانه يتعسر
 حجمه فان كانت متوسطة الشدة لم يحصل ثنى من ذلك بل يحصل منه للمرأة
 نشاط شديد من تعليق الثديين وعدم التضخيم بتداعيهما ولو كانا كبيري الحجم
 او كانت المرأة تشتغل اشغالا شاقا كالرقص

الرابع المسرج البطني ويقال له الخزام الخيطي

هو كخزام يحيط بالبطن طولا وعرضا يربطها عند ما تكون كبيرة الحجم
 متعبدة لصاحبيها وكثير من الناس الذين يقزقون بحسن الشكل والهيئة
 يستعمله لتضخيم بطنه حتى يصير على الحجم الذي يريد ان تكون عليه وينبغي
 على ما يظهر له ان يترك في اول الامر مسترخيا قليلا ثم يشد من الخارج
 والحوامل تستعمل هذا الرباط بعد ضم المضمرة الصغير اليه لكونه لا ينافي لبن
 استعمال المضمرة الكبير بدون القضيبة المرنة المسمى بالبوسك وهو يعوق بروز
 البطن ويضغط ضغطا شديدا على الرحم وهذا الرباط مركب من اربعة اجزاء
 قطعة تماس كبيرة من اربعة الاضلاع وقطعتان مثلثتان وخيط وفي بعض
 الاحيان خيطان فيهما مجرى ويشترط في القطعة المربعة ان تكون
 كافية لان تمتد من الحفرة الشرايحية الى الثؤ العانة وان تلتصق جميع البدن
 الاصبعين كما في المضمرة وان يصنع فيها شقان مثلثان ضيقان متقابلان
 براسيهما ويكونان فيما بين الخلفتين العليا والسفلى في وسط الطول تقريبا وان
 تحاط حافات كل من الشقين في بعضهما ليتكون منهما تقعر في وسط عرض
 الخوقة ثم يصنع على جانبي وسط الحافة شقان ويوضع في كل واحد قطعة
 مثلثة فيكون من ذلك كله تقعر يحيط بتدب البطن احاطة محكمة ثم يعمل
 في الحافتين الخلفيتين بجملته هيون على نمط السابقة ويوضع في احدي

الحافتين خيط ينفذ من عين احدهما العين الاخرى وهكذا على التوالي
لتنضمها مع بعضهما وقد تثنى الحافة السفلى على نفسها بقدر اصنع وتقاط
تلك الثنية فيتكون منها قنطرة او ميزاب يسهل فيه ادخال خيطين احدهما
ينبت في الثقب الذي في الجهة اليسرى والاخر في الذي في الجهة اليمنى ثم
يخرج طرف كل من الثقب المقابل لاذى ادخل منه ليحصل بذلك للخرقة
هيئة مخصوصة بها يكون شد الطرفين السائبين من الخيطين لا يوجب
تكرشافي ميزابهما ومن الناس من يستغنى عن القطع المثلثة بعمل جملة
ثقوب في حافات ثني الحافة السفلى يدخل فيها خيطان ليضمها على قدر
الامكان * وضعه معلوم واما نتايجها ومضاره فمما كان متوسط الشد لم يحصل
منه ثنى وان كان زائد الشد حصل منه تعويق للتنفس لانه وان لم يكن له
تأثير على الصدر فله تأثير على البطن يقلل تمدده عند الشهيق فيحصل في
التنفس قصر وبعض مشقة ومن نتايجها حفظ البطن ورفع ثقله وسكون
الالام الباطنة التي تحصل فيه في بعض الاحيان واستعماله مع المضمير
الصغير لا يمنع حركة التطامن لانه ينزلق من فوقه وقت الانحناء بخلاف
استعمال المضمير الكبير فانه يمنع هذه الحركة ولذا فضلوا استعمال هذا
الحزام مع المضمير الصغير عن استعمال المضمير الكبير وحده بل وعن جميع
ما يحيط بالبطن والصدر معاً من افراد الاربطة

الخامس الصدري البطنى ويقال له المضمير الكبير

هو اكبر اتداد من الاول وتستعمله النساء لتضخيم كل من الصدر والبطن
وتقويس حجم الشاقي وتباً كد طلب استعماله اذا كان البطن متعباً صاحبه
بسبب افراط السمن او اعتياد بعض النساء عليه ولا يستعمل في مدة الحمل
الاقى الا شهر الاول منه واذا احتيج رفع البطن عند استرخاء جدرانها وتدليها
الى الامام من ثقل الرحم فاستعمال المضمير الصغير مع الخيطى البطنى اولى
منه * تجهيزه كالمضمير الصغير لا يختلف عنه إلا بكثرته وتعاير حافظته

السفلى وذلك لانه يمتد من فوق الحلمات باصبع الى قرب العانة ويوجد في حافته السفلى من كل جهة تقاعير عظيمة ليكتسب بها زيادة حسن عند ما يحيط بالبطن وهذه التقاعير كثيرا تمتد الى قرب التقاعير العليا باصبع او باصبعين ورؤس التقاعير السفلى تكون الى الوحشية وما يجا القمه فيه ايضا كبر القضبان المرنة وكثرة عدد العيون في حافته الخلفيتين وزيادة طول خيطه وشده بهذا الخيط اما ان يكون شدا مسرجا او شدا اصلينيا * وضعه كما في المضمرة الصغير غير ان هذا من حيث انه يحيط بالبطن لا يشد من الجزء المحاذى للبطن الا شدا متوسطا * نتايجها ومضاره حيث سبق ان شد المضمرة الصغير يتعب التنفس ويصير به بطشا بسبب منعه الحركة الدائرية للصدر والتنفس فيه انما هو بحركة ارتفاع الجباب الخارجة والتمتصاصة فمذا من حيث انه يعم الصدر والبطن يكون شده موجبا لقصر التنفس ومعوفا له لانه لا يدع للصدر تمدا لجهة ما وكذا يدور الحركات واعتماد استعماله للنساء ينقص حجم الصدر منهن من جميع دائرته كما اذا دوم على ضغط طرف من الاطراف ويوقف نحو الجذع بعض ايقاف فلا تكتسب المرأة معه قواها الطبيعية التي تكتسبها لولم يكن موجودا ومن الغريب ان الضغط الغير الواصل على الاحشاء يتبها وييجها فتكون على طول الزمن معرضة لتغيرات خطيرة في بنيتها

السادس الحرام الابرنيمي الفراشي

هو ما يبيا لحفظ مريض هائم او مجنون يريد كل منهما الخروج عن محله او التصول عن فراشه وهو رباط عرضه قدم وطوله كاف لان يمتد من احد جانبي السرير الى الاخر مارا بالعرض من فوقه وفوق المريض ثم يرد وينت بسيرور ويازيم تجعل في سطحه الوحشى فان كان خشب السرير بحالة لا يمكن معها الحاطة طرفي الحزام بما قسيه عرضا لزم ان يراذ في طوله حتى ياتي احد طرفيه بالاخر بعد ان يحيط بالسرير والمريض معا وينت هنالك بابازيم وسيرور وهو سهل الوضع واقوى الوسائط في حفظ المريض بدون ان يحصل له في حالة

الهيام والغضب جرح ونحوه ولا يستعمل مع العنتري الا في شرحه عن قرب

السابع الابرنيمي الذراعى البدعى

لما فراد كثيرة لان ذكر منها هنا الا المنسوب للمعلم بوايه المستعمل عند انكسار الترقوة ومنفعته ليست قاصرة على حفظ تجبير طرفي عظم الترقوة عند انكساره كما هو ظاهر التسمية بل يتبع لحفظ ردفها الكتفي عند انخلاعها اجزاؤها اربعة مخدة مخروطية الشكل كالتى شرحناها فى الصلبي الذراعى الصدرى وحزام من قماش وسلسلة وعلاقة فالحزام ينبغى ان يكون عرضه ثمانية اصابع ويكون مر بكامن صفيحتين من نسج صفيق بطبقان على بعضهما ويخاطبان من الحافتين الطويلتين وان يوضع فى احد طرفيه ثلاثة سيور وفى الثانى من السطح الوحشى ثلاثة اباريم وفى جزئه الذى سيصير امام الصدر ابريمان والذى يحاذى الظهر ابريمان وليكونا مائلين عن الخط المتوسط الى الجهة المريضة وليكن فى وسط حافته العليا شريطان كالحالتين والسلسلة كالحزام من كبة من صفيحتين وعرضها اربعة اصابع او خمسة وطولها كاف لان يحيط بالعضد احاطة غير كاملة وفى حافتها اجلة عيون وفى احد يما خيط يتخذ فى العيون ليضم الحافتين الى بعضهما ولها اربعة سيور تخاطم فى السطح الوحشى منها على وجهه به يكون اثنان منها جهة الخلف واثنان جهة الامام لتثبت فى الابازيم المقدمة والخلفية من الحزام والعلاقة لا يختص بها هنا شئ يحتاج للتكلم عليه بل هى هنا كما هى فيما سبق ووضعها هو وان كان يختلف فى الحالتين المذكورتين اعنى حالة خلع الترقوة او كسرها الا انه لا بد وان توضع المخدة فيهما اول اى بعد رد الخلع او جبر الكسر ثم يثبت الحزام حول الجسم على وجهه به تكون سيوره و اباريمه محاذية للجزء الجوارى لمحل الكسر مائلة عنه قليلا الى الامام ثم تشد السلسلة شدا متوسطا لتلايحتقن الساعد بوقوف الدم ورجوعه وتثبت سيورها فى اباريم الحزام بعد رفع المرفق وثبتيه مرفوعا على الصدر من الامام ثم ينهن الرباط برفع

الذراع

الذراع بالعلامة هذا اذا استعمل الرباط المذكور لكسر عظم الترقوة فان استعمل لخلع الطرف الوحشي منها فاليثبت المرفق بمقلع ذى اشربة اربعة من نمش اوسبور من جلد يجعل وسطه تحت المرفق ويثبت اثنان من سيوره فوق الكتف المريض واثنان فوق السليم بابازيم فجعل هناك مائة الى الامام يسيرا وقائدة هذا المقلع تيبث الرباط المذكور وان قال المعلم بوايه ان استعمال المقلع خاص بالحالة التي يستعمل فيها رباط دوزول وهو الصليبي الذراعى الصدرى ومنفعته تثبيت الذراع لا تثبيت الرباط اذا ما قاله لا يمنع ما قلناه نعم ان لم يكن المقلع ذاسعة كافية لان يحيط بالساعد طولاً لا يقوم مقام العلاقة التي تمنع الساعد من المرفق الى الكف ويتأجه ومضاره هو على ما قاله المعلم بوايه جيد من وجوه الاول انه يسهل حفظه مشدوداً بتثبيت السيور في الابازيم الثاني ان المريض يمكنه ان يفعل ذلك بنفسه الثالث انه لا يخشى معه من حصول حركات متعبة لطرف العظم المنكسر كما هو شأن الاجهزة ذوات السيور وهذا سبب تفضيلها على غيرها ونحن نقول ان فيه عيبان الاول ان شد السلسلة اذا كان قليلاً لا يمنع ارتفاع الذراع ولا انخفاضه ولا تحركه الى جهات اخرى واذا كان كثيراً منع ذلك لكنه يحدث في الغالب احتقاناً في الكف او الساعد به يعسر رجوع الدم الى اعلى الطرف الثاني ان الفرع الكتفى من الشريط المار فوق الترقوة المكسورة قد يوجب ترشح طرفي العظم المنكسر اذا حصل في الخزام استرخاءً نعم قد يحصل منه في بعض الاحيان التحام خال عن التشوه

الثامن الخيطى الجذعى الطرفى ويقال له العنبرى

هو من جملة الاربطة التي تستعمل كالملايم كما شاهدنا جملة من افراده ومنفعته حفظ من اختلفت حركاته بهذين او جنون لومرض اخر واجراؤه ياش متين املس وخيوط اوسبور على ما باتى فالقماش يجعل عنكباً يحيط بالجزع طولاً من قاعدة العنق واعلى المتكبين الى التماسرة وعرضاً من الامام الى

الخلع ثم يضم بحيث خلف الظهر كما في المضمرات اوباخيطه تجعل كالا بازيم
والسيور وهو الغالب والاولى عندي بان تحاط حافتاه الخلفيتان على الخيوط
ويرز كما في المضمرات لان الا بازيم قد تجرح المريض وهو لا يشعر بسبب ما هو
حاصل له من الخلل وتجعل الكمام هذا العنتري غير مفتوحة بان يجعل طرفها
النسائب مسدودا كقعر الكيس حتى لا يخرج المريض منها يده فيبطش بها
وليكن يقرب ذلك الطرف نقب صغـير يسع اصبعين ليعرف منه الطيب حال
النبض ثم يوضع في هذا الطرف سير يثبت عليه بطرفيه تثبيتا شديدا فيصير على
هيئة حوية تدخل فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفي المريض في فراشه
ومنعهما الحركة ثم يصنع في كل من كنتي هذا العنتري ميزاب تغذيه العصابة
المعدة لتثبيت المريض من اعلى وحفظ الجذع غير متحرك ان احتيج لذلك ويلزم
في قماش العنتري ان يكون املس لئلا يجرح المريض ثم يوضع على المريض
كضمرات النساء يضم بحيث اوخيوط وهذا الرباط وان كان في الغالب يكفي
لحفظ من ربط به من الرجال الا انه كثيرا ما يقع من المرضى سيما المجانين حركات
عنيفة يتخلصون بهامنه ولو بالاقلاب فينشد ينبغي ان يضم اليه الحزام
القرائشي المتقدم شرحه

التاسع الخيطي الذراعى الرابع

منفعته تثبيت قطع الجها على منقطة او حصة واجزاءه قطعة قماش متين
واخيطه فانقطة القماش يلزم ان يكون طولها كافيالان يحيط بالعضد
الاجزاء يسيرا منه وعرضها كافيالان يغطي السطح المنتعج كله ويريد عنه
يديرا وعند احاطتها بالعضد تكون حافتها العليا والسفلى دائرتين حوله
وطرفاهما الجنبان متوازيين او احدهما فوق الاخر وفيه عيون متباعدة بين
الواحدة والاخرى اصنع وفي الاخر اخيطه بقدر ما في الاولى من العيون وان
يحاط احد اطراف تلك الاخيطه وتغذا اطرافها الاخرى من العيون ثم تجمع
بعد اخراجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خمسة اجزاء وستة من

مبتدو حينئذ فيتكون من القطعة المذكورة كيس حلقى يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجزاء الذراع * وضعه ان يدخل الطرف العلوى المريض في الحلقة المتكونة من الرباط حتى تصير فوق العضد فيمسك الجراح باحدى يديه قطع الجهاز ويرفع بالاخرى الحلقة المذكورة الى الاعلى شيئاً فشيئاً حتى تستر جميع الجهاز فاذا استرت الجهاز شد الخيط على وجهه به ترتد الخيوط ثانياً على العميون بعد نفوذها منها اولاً وتكون في اتجاه مخالف لما كانت عليه اولاً ثم يشد الرباط الى الدرجة التي تراد من الشد ثم يلف هذا الخيط حوالى العضد لفاً اقرباً حتى ينتهى فيدخل طرفه تحت اللغات التي تكونت من اللف * نتائجه ومضاره هو خفيف ومريح للمريض اكثر من غيره واذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غير ان يحصل فيها استرخاء ويتأتى للمريض رفعه واعادته بدون زيادة مشقة ولذا كان اولى من الحلقي الذراعى المتقدم ذكره

العناصر الخيطى المسرج الكشفى

منفعته - حفظه دخلع او انقرش وقع في عظام الرسغ او الكف وكذا الضغط على ظاهر الكف * اجزاؤه كالذى قبله لكونه مشابهاً له لا يختلف عنه الا يكون هذا يخاط بخياطة مسرجة ليكون ضغطه شديداً واذ الشد بجملة اخيطة وهذا قد يكون من جلد وان كان الاحسن عمله من قماش متين ليتأتى غسله عند الحاجة * نتائجه ومضاره هو اذا شد شد الاتقا كان جيداً لحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحامى عشر الخيطى المسرج الركبى

منفعته كالذى قبله - حفظه دخلع او انقرش في عظام الركبة وقد يستعمل عقب البره من الاورام البيضاء فيها سيما لمن لم يقدر على ملازمة الراحة او تكون صنعته موجبة لسهولة انفخلاع هذا المفصل ويوصى باستعماله لمن يكون حاملاً لجسم غريب في هذا المفصل وتجهيزه يحتاج لان يكون المجهز له ذات اتقان وتدرب ليكون محكماً على الركبة عند وضعه واختلف

وابزيم العنترى فوق احد الكتفين والثلاثة في الجهة المقابلة للتي مالت اليها
 الرأس والذي يثبت في الابريمين اللذين في جهة الرأس هو شعبتنا السير الراد
 اللتين لاحد طرفيه والذي يثبت في ابريم العنترى الذي على الكتف هو
 الطرف الاخر من ذلك السير وتتايج هذا الرباط رد امانة الرأس الى الجانب
 ودوام حفظ هذا الرد وكونه كبقية الاربطة السيرية لا يسترخى واذا استرخى
 قليلا سهل شده ثانيا وهو على وضعه بدون ان يحتاج لرفعته ثم وضعه
 واما رباط رد الانقلاب فابزيم تثبيت السير الراد فيه يكون احدها في السير
 الاقنى على الجهة والثاني في السير العمودى المحاذى للقسم الخلقى والثالث
 الذى للعنترى خلف احد الكتفين وحمله الثلاثة تكون دائما في الجهة اليمنى اذا
 كان الوجه منقلبا الى اليسرى وفي الجهة اليسرى اذا كان منقلبا الى اليمنى
 وشعبتا احد طرفى السير الراد يثبتان في الابريمين اللذين جهة الرأس والطرف
 الاخر يثبت في ابريم العنترى الذى هو هنا خلف الكتف وتتايج هذا الرباط
 ليست قاصرة على احداث حركة رحوية بها تحرك الرأس للجهة المقابلة لما هي
 متجهة اليه بل قلب الرأس ايضا الى نحو الابريم الكتفى قليلا فانه هو
 المركز الثالث للسير الراد وليس في الآلات الميكانيكية ما يحدث في الرأس حركة
 رحوية بدون ان يحدث فيها انقلابا الا واحدة فقط وهذا الرباط كاف
 في اكثر الاحوال

الثالث الاربطة الخيطية الصدرية ويقال لها المضمرة الصغيرة

هي اربطة تستعملها بعض النساء لرفع الثديين وتخذها عادة كالملايس
 وهي في هذا الحسن من المعلق الثديي والمحتاج لها من النساء هن ذوات الاندء
 الكبيرة البارزة المسترخية دون الشاببات اللاتي نهودهن صغيرة قليلة البروز
 لان تعليق الاندء بذلك يسهل الدورة فيها ويمنع عنها الاحتقان والالم
 والالتهاب كما اثر نالى ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصغرى ولذا كان
 يشق تركه على من كان معتاد الله من النساء ويلزمنا ان نقول ان استعمال هذه

المضمرات الصغيرة للنساء كورمانط صحبة يوصى على استعمالها ولا ينبغي تركها
 سوا في مدة الحمل وينبغي في المضمرات الصدرية ان تكون ذات سعة كافية لان
 تحيط بذرة الصدر الاقدار اصبعين وان تكون ممتدة من اعلى الخلتين باصبع
 او اصبعين الى قرب فم المعدة فوق التسوا الخجري لا اسفل من ذلك لثلاث نغضط
 على المعدة وبقية الاحشاء البطنية وكل واحد من تلك المضمرات في غير وقت
 لبسه يرى مربعا طوله اكثر من عرضه وله سطحان انسي وهو الذي يلاقي
 البدن ووحشى وهو مقابله وله اربع حافات عليها يكون فيها بقرب الوسط
 تقعير او تقعيران على قدر حجم الثدي وفي كل جهة من جانبيها ثقب يتقدمه
 الذراع ويحيط به من عند اصله وسفلى قد تكون مجوفة من نحو الوسط على
 حسب زيادة حجم الصدر من الاسفل وقد لا تكون كذلك وحافات جانبيتان
 نسجيهما بالخلفيتين لكونهما بليان الظهر عند الوضع تجعل فيها عدة ثقوب
 او عيون * اجزاؤها خمسة الاول قطع من قماش متين او من بقعة هندية قطعة
 منها عرضة مربعة الاضلاع وقطعة او قطعتان مثلثتان تختلف سعتها على
 حسب عمل التجويفين اللذين في الحافة السفلى منهما وقطعتان تجعلان
 كحمايتين والثاني شريط او حزام والثالث ثلاثة قضبان لدنة والرابع خيط متين
 من غزل يمر من عيون احدى الحافتين الى العيون المقابلة لهما من الحافة
 الاخرى والخامس اشربة ولنتكلم على كل من هذه الاجزاء الخمسة بافتراده
 فنقول اما القطعة المربعة الاضلاع التي هي اساس هذا الرباط فيلزم ان تكون
 كالمضمرات السابقة في السعة طولها وعرضها وان تشق حافتها العليا مما يلي
 الثدي شقا او شقين مطابقيين للقطعتين المثلثتين اللتين يتكون منهما
 التقعران وان يكون شقها مما يلي الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها
 الخلفيتين عدة ثقوب فخاط حوافها لتكون متينة وان تكون هذه الثقوب
 بحيث لو ضمت الحافتان لم تكن متقابله بل متواليه الالغولين منها
 فيكونان متقابلين وسنوضح منفعة ذلك واما القطعتان المثلثتان فخاط
 حافتهما الجانبية في حافات الشقين لينتج منهما تقعران وجيبان صغيران

كما في ان لان يمتد الى تحذب الشدى وهذا هو الوضع الحسن للقطعتين المتلتصقتين
 المذكورتين وينبغي ان يحاط في اجزاء الحافة العليا التي تلي الابطين طرفا
 الشريط الذي يمر فوق الكنف محيطا به كالحمايل فيكون احدهما من الامام
 والاخر من الخلف واما الحافة السفلى فيوضع فيها خزام عرضه اصبعان ان كان
 الشدى صغيرا الحجم لانه ان زاد عرضه عن ذلك وصل الى القسم الشراسبي
 واوجب تعباً بسبب ضغطه على ذلك القسم من غير حاجة الى ذلك وينبغي
 في المضمرات ان يحاط في سطحها الاقصى اشروطة من الطرف الى الطرف
 لا يترك من كل طرف بدون خياطة الشريط عليه الاقدر اصبع او اصبعين
 لادخال القضبان المرنة واخراجها وان يجعل في وسط القطعة العريضة من
 المضمرات طولاً مجرى صغير ليوضع فيه قضيب حرن يسمى بالبوسك واحسن
 من ذلك ان يجعل على جانبي الوسط منها ميزابان صغيران كالذي في الوسط
 يوضع فيهما قضبانان قصيران مرقان والشحبان اللينة المرنة خير من القضبان
 اليابسة الصلبة لكون اطرافها في المضمرات المذكورة لها هنا شحمتان عند
 الانكباب في القسم المعدى فرما اُثرت في معلوم تكن لينة وكذا يجعل في الحافتين
 الجانبيتين او الخلفيتين ميزابان لقضيبين مرتين ايضا ليجعل الحافة السفلى من
 ان تقرب من العليا فيكون بينهما ثقبان تشعب تعباً لا يطاق ووضعها ان
 يدخل الذراعان في قصبي الحافة العليا وتسبل الحافتان الخلفيتان على
 الخلف ثم تضما تنفيذ الخيط من ثقب احدهما الى ثقب الاخرى فيكون
 على هيئة حلزون بدون ان تكون احدي الحافتين ارفع من الاخرى وهذا هو
 السبب في جعل الثقوب متواليه لا متقابلة وعلى المرأة ان ترفع ثديها
 يديها قبل ان يحاط الرباط حتى يحاذيا الثقبين المعدين لهما اذ لو تركتهما
 بلا رفع لزلعن الثقبين وغط الرباط عليهما ثم اذ وصل الخيط الى العينين
 الاخيرتين نفذ من كل عين مرتين ثم يعقد عقدة تسيطة ولا ينبغي شدة هذا
 الرباط حتى يشعب التنفس بل الذي ينبغي ان يكون قليل الشدة سيما اذا وصل
 الى القسم المعدى * تتأرجحها ومضارها كل المضمرات الصغيرة متى كانت

مشدودة كثيرا عاقت الصدر عن الاتساع فلا يندسط الحجاب الحياض عند
 حركة التنفس لانها انما تسمح له بالارتفاع والانخفاض وذلك موجب لطبي
 حركة التنفس كما نص عليه الحساب الباقولوجيا ووجب ايضا عدم توجع
 الرتين بسبب ضغطه عليهما كما لو ضغط على عضوة طويلة فانه يتوس
 حجمه فان كانت متوسطة الشد لم يحصل شيء من ذلك بل يحصل منه للمرأة
 نشاط شديد من تعليق الثديين وعدم التضرب بتداعيهما ولو كانا كبيرى الحجم
 او صكانت المرأة تشتغل اشغالا شاقة كالرقص

الرابع المسرح البطشي ويقال له الخزام الخيطي

هو كخزام يحيط بالبطن طولا وعرضا يميلها عند ما تكون كبيرة الحجم
 متعبة لصاحبها وكثير من الناس الذين يقزنون بحسن الشكل والهيشة
 يستعمله لتضخيم بطنه حتى تصير على الحجم الذي يريد ان تكون عليه وينبغي
 على ما يظهر له ان يترك في اول الامر مسترخيا قليلا ثم يشد من الخارج
 والحوامل تستعمل هذا الرباط بعد ضم المضمرة الصغرى اليه لكونه لا ياتي لمن
 استعمال المضمرة الكبرى بدون القضيبة المرنة المسمى بالبوسك وهو يعوق بروز
 البطن ويضغط ضغطا شديدا على الرحم وهذا الرباط مركب من اربعة اجزاء
 قطعة تماس كبيرة مربعة الاضلاع وقطعتان مثلثتان وخيط وفي بعض
 الاحيان خيطان فيهما مجرى ويشترط في القطعة المربعة ان تكون
 كافية لان تمتد من الحفرة الشراسيقية الى الثؤ العانة ولن تلتف جميع البدن
 الاصبعين كما في المضمرات وان يصنع فيها شقان مثلثان ضيقان متقابلان
 براسيهما ويكونان فيما بين الحافتين العليا والسفلى في وسط الطول تقريبا وان
 تحاط حافات كل من الشقين في بعضهما ليتكون منهما تقعر في وسط عرض
 الحفرة ثم يصنع على جانبي وسط الحافة شقان ويوضع في كل واحد قطعة
 مثلثة فيتكون من ذلك كله تقعر يحيط بتهدب البطن احاطة محكمة ثم يعمل
 في الحافتين الخلفيتين بجملته هيون على نمط السابقة ويوضع في احدى

الحافتين خيط يتخذ من عين احديهما العين الاخرى وهكذا على التوالي
لتنضمها مع بعضهما وقد تثنى الحافة السفلى على نفسها بقدر اصابع وتقاط
تلك الثنية فيتكون منها قناسة او ميزاب يسهل فيه ادخال خيطين احدهما
يثبت في الثقب الذي في الجهة اليسرى والاخر في الذي في الجهة اليمنى ثم
يخرج طرف كل من الثقب المقابل للذي ادخل منه ليحصل بذلك للخرقة
هيئة مخصوصة بها يكون شد الطرفين السائبين من الخيطين لا يوجب
تكرشافي ميزابهما ومن الناس من يستغنى عن القطع المثلثة بعمل جلة
ثقوب في حافات شتى الحافة السفلى يدخل فيها خيطان ليضمها على قدر
الامكان ويؤضعه معلوم واما نتايجها ومضاره حتى كان متوسط الشد لم يحصل
منه شيء وان كان زائد الشد حصل منه تعويق للتنفس لانه وان لم يكن له
تأثير على الصدر فله تأثير على البطن يقلل تمدده عند الشهيق فيحصل في
التنفس قصر وبعض مشقة ومن نتايجها حفظ البطن ورفع ثقله وسكون
الآلام الباطنة التي تحصل فيه في بعض الاحيان واستعماله مع المضمرة
الصغيرة لا يمنع حركة التطامن لانه ينزلق من فوقه وقت الانحناء بخلاف
استعمال المضمرة الكبيرة فانه يمنع هذه الحركة ولذا فضلوا استعمال هذا
الحزام مع المضمرة الصغيرة عن استعمال المضمرة الكبيرة وحده بل وعن جميع
ما يحيط بالبطن والصدر معاً من افراد الاربطة

الخامس الصدري البطني ويقال له المضمرة الكبرى

هو اكثر اعدادا من الاول وتستعمله النساء لتضمير كل من الصدر والبطن
وتقيص حجم الثاني ويتأكد طلب استعماله اذا كان البطن متعبا صاحبه
بسبب افراط السمن او اعتياد بعض النساء عليه ولا يستعمل في مدة الحبل
الاقى الا شهر الاول منه واذا احتيج لرفع البطن عند استرخاء جدرانها وتدلها
الى الامام من ثقل الرحم فاستعمال المضمرة الصغيرة مع الخيطى البطنى اولى
منه ويجهبهز كالمضمرة الصغيرة لا يختلف عنه الا بكثرة سعته وتضاعف رافته

السفلى

السفلى وذلك لانه يمتد من فوق الحلمات باصبع الى قرب العانة ويوجد في حافته السفلى من كل جهة تقاعير عظيمة لئلا يكتسب بها زيادة حسن عند ما يحيط بالبطن وهذه التقاعير كثيرة اما تمتد الى قرب التقاعير العليا باصبع او باصبعين ورؤس التقاعير السفلى تكون الى الوحشية وما يجانف فيه ايضا كبر القصبان المرنة وكثرة عدد العيون في حافته الخلفية وزيادة طول خيطه وشده بهذا الخيط اما ان يكون شدا مسرجا او شدا صليبيا ووضع كما في المضمرة الصغير غير ان هذا من حيث انه يحيط بالبطن لا يشد من الجزء المحاذى للبطن الا شدا متوسطا لئلا يتأخيه ومضاره حيث سبق ان شد المضمرة الصغير يتعب التنفس ويصير بطيئا بسبب منعه الحركة الدائرية للصدر والتنفس فيه اتماما وجمركه ارتفاع الجباب الحاجز والخصاصة فهذا من حيث انه يعم الصدر والبطن يكون شده موجبا لقصر التنفس ومعوقا لانه لا يدع للصدر تعددا للجهة ما وكذا يوق الحركات واستدامة استعماله للنساء ينقص حجم الصدر من من جميع دائرته كما زاد ووم على ضغط طرف من الاطراف ويوقف نمو الجذع بعض اوقات فلا تكتسب المرأة معه قواها الطبيعية التي تكتسبها لولم يكن موجودا ومن الغريب ان الضغط الغير الواصل على الاحشاء يعجزها ويهيجها فتكون على طول الزمن معرضة لتغيرات خطيرة في بنيتها

الاساس الحرام الابرزيمي الفراشي

هو ما يبني لحفظ مريض هائم او مجنون يريد كل منهما الخروج عن محله او التحول عن فراشه وهو رباط عرضه قدم وطوله كاف لان يمتد من احد جانبي السرير الى الاخر مارا بالعرض من فوقه وفوق المريض ثم يرد وينبت بسيور وابطانيم تجعل في سطحه الوحشي فان كان خشب السرير بجباله لا يمكن معها الحاطة طرفي الحزام بحاقبيه عرضا لزم ان يراد في طوله حتى ياتي احد طرفيه بالاخر بعد ان يحيط بالسرير والمريض معا وينبت هنالك بالابرزيم وسيور وهو سهل الوضع واكثر الوسائط في حفظ المريض بدون ان يحصل له في حالة

الهيام والغضب جرح ونضوه ولا يستعمل مع العنتري الا في شرحه عن قرب

السابع الابرنيمي الذراعى البرزعى

لها فراد كثيرة لان ذكر منها هنا الا المنسوب للمعلم بوايه المستعمل عند
انكسار الترقوة ومنفعته ليست فاصرة على حفظ تجبير طرفى عظم الترقوة
عند انكساره كما هو ظاهر التسمية بل يتبع لحفظ ردفها الكنتى عند
انخلاعها اجزاؤها اربعة متحدة مخروطية الشكل كالتى شرحناها فى الصليبي
الذراعى الصدري وحزام من قماش وسلسلة وعلاقة فالحزام ينبغي ان يكون
عرضه ثمانية اصابع ويكون مر بكامن صفيحتين من نسج صفيق بطبقان
على بعضهما ويخاطبان من الحافتين الطويلتين وان يوضع فى احد طرفيه
ثلاثة سيور وفى الثانى من السطح الوحشى ثلاثة اباريم وفى جزئه الذى
سيصير امام الصدر ابريمان والذى يحاذى الظهر ابريمان وليكونا مائلين
عن الخط المتوسط الى الجهة المريضة وليكن فى وسط حافته العليا شريطان
كالجالتين والسلسلة كالحزام من كبة من صفيحتين وعرضها اربعة اصابع
او خمسة وطولها كاف لان يحيط بالعضد احاطة غير كاملة وفى حافتها جلة
عيون وفى احد يها ما خيط يتخذ فى العيون ليضم الحافتين الى بعضهما ولها
اربعة سيور تحاط فى السطح الوحشى منها على وجهه به يكون اثنان منها جهة
الخلف واثنان جهة الامام لتثبت فى الابازيم المقدمة والخلفية من الحزام
والعلاقة لا يختص بها هنا شئ يحتاج للتكلم عليه بل هى هنا كما هى فيما سبق
وضعه هو وان كان يختلف فى الحالتين المذكورتين اعنى حالة خلع الترقوة
او كسرهما الا انه لا بد وان توضع الخدية فيما والاى بعد رد الخلع او جبر الكسر
ثم تثبت الحزام حول الجسم على وجهه به تكون سيوره واپازيمه محاذية للجزء
المجاور لمحل الكسر مائلة عنه قليلا الى الامام ثم تشد السلسلة شدا متوسطا
لتلايحتقن الساعد بوقوف الدم ورجوعه وتثبت سيورها فى ابازيم الحزام
بعد رفع المرفق وتثبيتته مرفوعا على الصدر من الامام ثم ينهى الرباط برفع

الذراع

الذراع بالعلافة هذا اذا استعمل الرباط المذكور لكسر عظم الترقوة فان استعمل لخلع الطرف الوحشي منها فاليثبت المرفق بمقلع ذى اشربة اربعة من نماس اوسبور من جلد يجعل وسطه تحت المرفق ويثبت انسان من سيوره فوق الكتف المريض واثنان فوق السليم با بازيم فجعل هناك مائة الى الامام يسيرا وقائدة هذا المقلع تثبيت الرباط المذكور وان قال المعلم بوايه ان استعمال المقلع خاص بالحالة التي يستعمل فيها رباط دوزول وهو الصليبي الذراعى الصدرى ومنفعته تثبيت الذراع لا تثبيت الرباط اذا ما قاله لا يمنع ما قلناه لم ان لم يكن المقلع ذاسعة كافية لان يحيط بالساعد طولا لا يقوم مقام العلاقة التي تسمى الساعد من المرفق الى الكف ويتايجع ومضاره هو على ما قاله المعلم بوايه جيد من وجوه الاول انه يسهل حفظه مشدودا بتثبيت السيور في الابازيم الثاني ان المريض يمكنه ان يفعل ذلك بنفسه الثالث انه لا يخشى معه من حصول حركات متعبة لطرفي العظم المنكسر كما هو شأن الاجهزة ذوات السيور وهذا سبب تفضيلها على غيرها ونحن نقول ان فيه عيبان الاول ان شد السلسلة اذا كان قليلا لا يمنع ارتفاع الذراع ولا انخفاضه ولا تحركة الى جهات اخرى واذا كان كثيرا يمنع ذلك لكنه يحدث في الغالب احتقانا في الكف او الساعده بعسر رجوع الدم الى اعلى الطرف الثاني ان الفرع الكتفي من الشريط المار فوق الترقوة المكسورة قد يوجب تزحزح طرفي العظم المنكسر اذا حصل في الحزام استرخاء نعم قد يحصل منه في بعض الاحيان التحام خال عن التشوه

الثامن الخيطى الجذعى الطرفى ويقال له العنبرى

هو من جملة الاربطة التي تستعمل كالمالبس كما شاهدنا جملة من افراده ومنفعته حفظ من اختلت حركاته بهذيان او جنون للمرضى اخر اجزاؤه ياش متين ملمس وخبوط اوسبور على ما يأتى فالقماش يجعل عنكرا يحيط بالجنع طولامن قاعدة العنق واعلى المتكبين الى الناصرة وعرضه من الامام الى

الخلف ثم يضم بحيث خلف الظهر كما في المضمرات ابا خيطة تجعل كالا بازيم
والسبور وهو الغالب والاولى عندي ان تحاط حافتاه الخلفيتان على الخيوط
ويرز كما في المضمرات لان الازيم قد تجرح المريض وهو لا يشعر بسبب ما هو
حاصل له من الخلل وتجعل اكام هذا العنترى غير مفتوحة بان يجعل طرفها
النسائب مسدودا كقعر الكيس حتى لا يخرج المريض منها يده فيبطش بها
وليكن بقرب ذلك الطرف نقب صغير يسع اصبعين ايعرف منه الطيب حال
النبض ثم يوضع في هذا الطرف سير يثبت عليه بطرفه ثنيثا شديدا فيصير على
هيئة حوية تدخل فيها العصاة المعدة لثنيث طرفي المريض في فراشه
ومنعهما الحركة ثم يصنع في كل من كنتي هذا العنترى ميزاب تغذيه العصاة
المعدة لثنيث المريض من اعلى وحفظ الخدع غير متحرك ان احتج لذلك ويلزم
في قماش العنترى ان يكون املس لئلا ينجح المريض ثم يوضع على المريض
كمضمرات النساء يضم بحيث او خيوط وهذا الرباط وان كان في الغالب يكتفي
لحفظ من ربط به من الرجال الا انه كثيرا ما يقع من المرضى سيما المجانين حركات
عنيفة يتخلصون بهامنه ولو بالاقلاب فينشد ينبغي ان يضم اليه الحزام
القراشي المتقدم شرحه

التاسع الخيطي الذراعي الرابع

منفعته تثبيت قطع الجهم ا على منقطة او حمة واجزاؤه قطعة قماش متين
واخيطة فا قطعة القماش يلزم ان يكون طولها كافي لان يحيط بالعضد
الاجزاء يسيرا منه وعرضها كافي لان يغطي السطح المتعرج كله ويريد عنه
بيرا وعند اطرافها بالعضد تكون حافتها العليا والسفلى دائرتين حوله
وطرفها البنين متوازيين او احدهما فوق الاخر وفيه عيون متباعدة بين
الواحدة والاخرى اصنع وفي الاخر اخيطة بقدر ما في الاولى من العيون وان
يحاط احد اطراف تلك الاخيرة وتغذ اطرافها الاخرى من العيون ثم تجمع
بعد اخر اجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خمسة اجزاء او ستة من

ميتروحينئذ فيتكون من القطعة المذكورة كيس حلقى يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجزاء الذراع ويضعه ان يدخل الطرف العلوى المريض في الحلقة المتكونة من الرباط حتى تصير فوق العضد فيمسك الجراح باحدى يديه قطع الجهاز ويرفع بالاخرى الحلقة المذكورة الى الاعلى شيئاً فشيئاً حتى تستر جميع الجهاز فاذا استرت الجهاز شد الخيط على وجهه به ترتد الخيوط ثانياً على العيون بعد نفوذها منها اولاً وتكون في اتجاه مخالف لما كانت عليه اولاً ثم يشد الرباط الى الدرجة التي تراد من الشد ثم يلف هذا الخيط حوالى العضد لفاً قفياً حتى ينتهى فيدخل طرفه تحت اللغات التي تكونت من اللف * نتائجه ومضاره هو خفيف ومريح للمريض اكثر من غيره واذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غير ان يحصل فيها استرخاء ويتأذى للمريض رفعه واعادته بدون زيادة مشقة ولذا كان اولى من الخلقى الذراعى المتقدم ذكره

العاشرة الجبطينى المسرج الكفشى

منفعته - فقطر دخلع او انقراش وقع في عظام الرسغ والكف وكذا الضغط على ظاهر الكف * اجزائه كالذى قبله لكونه مشابهاً له لا يختلف عنه الا بكون هذا يحاط بخياطة مسرجة ليكون ضغطه شديداً وذلك يشد بمجملته اخيطة وهذا قد يكون من جلد وان كان الاحسن عمله من قماش متين ليتأذى عنه عند الحاجة * نتائجه ومضاره هو اذا شد شد الاتقا كان جيداً لحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحادية عشر الجبطينى المسرج الركبى

منفعته كالذى قبله فقطر دخلع او انقراش في عظام الركبة وقد يستعمل عقب البر من الاورام البيضاء فيها سيما لمن لم يقدر على ملازمة الراحة او تكون مناعته موجبة لسهولة الاخلاع هذا المفصل ويوصى باستعماله لمن يكون حاملاً لجسم غريب في هذا المفصل وتجهيزه يحتاج لان يكون المجهز له ذاتاً تقان وتدرّب ليكون محكماً على الركبة عند وضعه واختلاف

شكل الركبة من جميع دوائر موازيات الجزء المجاور لها من الساق يساعدها
شبه الرباطين قبله * اجزاءه قطع مثلثة تخاط من حافاتهما المتجاورة وتضم
اطرافها الى بعضها ليكون الرباط واسعا من الجزء المحاذي للجزء الواسع
من الركبة وضيقا من الجزء المحاذي للجزء الضيق منها وانه كالذي قبله اربع
حافات ثنتان جابتيتان ويقال لهما عاموديتان تجعل فيهما عيون لتتصفا
لبعضهما بحيث كما يربط الرباط الذي قبله اعني الخيطى الكفى وليكن من جلد
او قماش مشين * وضعه كاللذين قبله * يتايجبه وحضاره هو لكونه يحفظ الركبة
ويصير المشى غير متعب يستعمل عند انقراض الركبة او عقب برهاس ورم
ايض او عند ابتداءه فيم او يحفظ الرضفة من التزحج اذا ضعفت اربطتها
لئلا يكون يقوم مقامها في حفظ وضع الرضفة ويعين على تحمل الاجسام
الغريبة التي تكون في مفصل الركبة لكونه بسبب ضغطه عليه يصير فيه صلابة
تقاوم جل تلك الاجسام

الفصل الخامس في الاربطة الميخانيكية

قد ذكرنا اول الكتاب على اقتصارنا في هذا الفصل على اربطة الكسر دون بقية
الاربطة الميخانيكية فلا حاجة الى اعادةها

كلام كلي على اربطة الكسر

اربطة الكسر ويقال لها اربطة الكسر مكونة من اشرطة وجباير ورفاند
تغمس في سائل محلل اذا كان مع الكسر كدم او احتقان ومن رفاند ونسالة
اذا كان معه جرح ومن مخدات ايضا كما هو الغالب وهذه الاربطة وان كانت
متعددة المنفعة التي هي منع تحرك العظام المنكسرة حتى يتم التماسها فهي غير
متعددة التركيب والتأثير والاشكال وان زعم بعضهم ذلك ولذا انقسمت الى ستة
انواع الاول الجهاز ذو الرباط الحلزوني والثاني الجهاز ذو الاشرطة الثمانية عشر
والثالث ذو الاشرطة المنفصلة والرابع ذو الجباير المثقوبة والخامس الباسط
ذو الجبيرة الميخانيكية والسادس ذو السطعين المتحدرين هذا وينبغي فيما اذا كان

مع الكسر جرح ان تجعل النسالة على هيئة وسائد تدفن بجرهم وتوضع على الجرح ثم توضع الرفائد على جانبيها واعلاها واسفلها اثلاثون فيها الجبار لو وضعت عليها مباشرة بدون الرفائد وفيما اذا كان مع الكسر احتقان ان تدي الرفائد بالماء الابيض المعنى المحلول فيه الخلاصة الزحلمية او بالماء القراح وهو الاحسن وقائدة هذه التندية احكام الوضع والاستعانة على تحليل الاحتقان وينبغى في تجبير كسر الاطفال ان تقدم الجبار المتخذة من المقوى على المتخذة من الخشب وان تدي قبل وضعها لتكون محكمة على الطرف المكسور وساقطة لشكله عند جفافها وتمسكها على كل واحد من الانواع الستة على حدته فقول

الاول الجهاز ذو الرباط الحزوني

هو يستعمل في تجبير كسر العضد والساعد اذا لم يكن مع الكسر جرح وفي تجبير كسر الكف واصابعه والقدم واصابعه وكذا في تجبير كسر الفخذ في الشبان فعلم من ذلك ان له افرادا عديدة غير اننا نشرحها شرحا واحدة لتعارفها من بعضها فنقول * اجزاؤها ثلاثة الاول شريط مطوي اسطوانة واحدة طوله كاف لان يلف به الكف والساعد والعضد في انكسار العضد والكف والساعد فقط في انكسار الكعبرة والزند والكف فقط عند انكسار عظام المشط والاصابع وبعض الكف فقط في انكسار الاصابع * الثاني جبيران او ثلاث اواربع في انكسار العضد واثنان فقط في انكسار الساعد منضمي اليهم رفائد درجسية اقل طولاً من الساعد * الثالث قطعة من القطن ونحوه يلاجهما تجويف الكف اذ لف عليه الشريط ويشترط في الجبار في انكسار العضد والساعد ان تكون اقل طولاً منهما وفي انكسار الكف والاصابع ان تكون اطول منهما يسيرا وان تكون رقيقة لينة كلما كان الجزء الذي توضع عليه صغيرا وضيقه فيما اذا كانت اربعا لثلاثة تماس حافاتهما فتحتاج في العضو ولا تؤثر فيه وعريضة بقدر عظم الساعد فيما اذا كانت

ثنتين لثلاث تقرب عظمي الساعد بضغط اللف عليها لو كانت اقل من عرض
الساعد ويشترط في الشريط ان يكون عرضه مناسباً لحجم الجزء الذي يلف
هو عليه * ووضعه ان يغطي المراح العضوا ولا بارقائه المنداة ثم يلف عليها
الشريط لقات حلزونية بحيث تغطي كل لفة ثلثي اللفة التي تحتها مع الشد
اللايق لتلايحدث هنالك قروح النهاية او غنغري ينافي الجلاد وان يتدى باللف
الحلزوني في تجبير العضد من اسفل اعني من قاعدة الاصابع ليكون اتجاه
السائلات على مجراه الطبيعي فاذا وصل باللف الى المرفق جبر الكسر برد
العظام الى وضعها الاصلى واستدام اللف على الجزء العلوى من الطرف مع
المحافظة على عمل ثلاث لقات او اربع فوق محل الكسر ثم يعطى اسطوانة
الشريط للمساعد ويضع ثلاث جبائر او اربعا حول العضد ثم يعود لللف
الحلزوني حول الجبائر والعضد مع حفظ طرفي العظم المنكسر عن الحركة
لكن هذا اللف بعكس الاول اعني يكون من اعلى الى اسفل ولكن اللقات
متقاربة ويظهر لي ان الانسب في تجبير كسر العنق الجراحي للعضدان
فستعمل جبائر قصيرة وان يجعل ما بين الطرفين العلوى من الشظية السفلى
والجبيرة الانسية في حذاء محل الكسر مخددة او حشو لتلتامس تلك الشظية
مع الشظية العليا المتجهة الى الوحشية وليكن ذلك على الجلد مباشرة
كما يفعل فيما اذا اريد تثبيت العضد ملتصقا بالذراع اذا كان الكسر في غير العنق
المذكور والمعالم بوايه اوصى في تجبير كسر الجزء السفلى من العضد على ان
تكون الجبيران فيه من المقوى المنداة بدل الخشب وتشق كل واحدة من
طرفيها العلوى والسفلى الى فجوريع طولها وليكن هذا الشق في المحل الذي
يلى المرفق لتكون محكمة الوضع عليه حتى تصير بعد جفافها كقالب محكم
يمنع شظيتي الكسر من الحركات والاحسن في كسر الساعد ان يعمل رباط
حلزوني من الكف الى اعلى المرفق ثم يوضع على سطحه الانسى والوحشى
وقادتان دوجيتان - مكمهما اصبعان حذاء ما بين عظمينه بعد تدبيريتهما
يسائل محلل ثم يعمل رباط حلزوني من الاصابع الى اعلى المرفق ثم يوضع على

كل رفادة جبيرة عريضة ثم رباط حلزوني يحيط بالجبار والساعد معاً من اعلى الى اسفل وفي تجبير كسر عظمية او اكثر من عظام المشط كسر الي يمكن معه جرح ان يوضع في راحة الكف بعد رد العكس قطعة من القطن او النسالة حفظاً للرد ثم يعمل الرباط الحلزوني مبتدأ به من قاعدة الاصابع الى اعلى الرسغ ثم يوضع جبيران احدهما على باطن الكف والاخرى على ظاهره ان اقتضى قلق المريض ذلك ومثل هذا يفعل في كسر عظام مشيط القدم * وفي تجبير كسر اصابع اليد ان يعمل رباط حلزوني لاصبع ثم يوضع على ظهره جبيرة وعلى وجهه الراحي جبيرة والاصبعان الجواران للاصبع المكسورة قائمان مقام الجبيرتين الجانبيتين ثم يعمل رباط حلزوني يحيط بالاصابع والجبار ثم معاً فان كانت الاصابع في جميع ماذ كرمحتقنة احقنا نازداً فليعمل لكلي منها رباط حلزوني اورباط نجدي ومهما كان وضع الرباط قديماً من الاصابع فلا يعمل على الكسر لقنان او ثلاث حلقة من اول الامر ثم يداوم على ذلك من اعلى الى اسفل لان ذلك يكون سبباً لسير السائلات على غير مجراها الطبيعي وحدوث الاحتقان في الاطراف والاحتراسات الشاذة في تجبير الاطراف العليا بهذا الرباط ان ينشئ الساعد ويحفظ مثنيهاً على الصدر بعلاقة * نتايجها ومضار الحلقات الحلزونية في هذا الرباط قليلة الافادة في حفظ اطراف العظام المنكسرة ملامسة لبعضها والذي يحفظها كذلك انما هو الحلقات المفعولة حذاء الكسر لا غير والحلقات السابقة واللاحقة لها لان عين على ذلك الايسر وان قيل ان احاطتها ببعضها على التوالي بصيرها كقطعة واحدة ممتدة على جميع العضو وبالجملة فالرباط المذكور واسطة ضعيفة في حفظ التماس فلا يعتمد عليه في حصول الشفاء نعم ربما يقال ان الجبار المضافة للاربطة الحلزونية هي التي يتوكل بها على حفظ وضع العظام المنكسرة بعد تجبيرها لانها تصير مع الاربطة المذكورة سيما اذا كانت طويلة من الطرف السائب كقطعة واحدة لا تتحرك بالمصادمة ولا يبقى معها من الطرف جزء غيره مشدود كما يبقى اذا كان ممسوكاً

بالرباط الحليزوني فقط ومتى كان كسر العنق الجراحي من العضد قريبا من رأسه كان حفظه بالرباط عسرا جدا ولا يتم بزومه بدون تشوه ومنفعة الرقائذ الدرجية في تجبير كسر الساعد انما هي الضغط على الاجزاء الرخوة في المسافة التي بين عظمي الساعد لتتباعدا بذلك عن بعضها مسافة تقارب الكعبرة من الزند لان تقاربهما يعسر معه حركات الكب والانبطاح في الساعد او تفقد بالكلية

الثاني الجهاز ذو الاشرطة المنفصل

ويقال له جهاز ديسولت وذو الاشرطة المتصلبة * منفعته حفظ تجبير الاطراف العليا اذا كان مع الكسر جرح والاطراف السفلى اذا كان الكسر فيها بالعرض لا منخرقا لان انحراف اطراف العظام المنكسرة يوجب فيها قصر اقل من الكسر مضر فاستعمل بدله الجهاز الدائم البسيط فهو اولى منه وان كان من افراده واحسن منهما الجهاز ذو الاسطحة المتعددة مالم يكن في المريض قلق يوجبه للمركات الاضطرابية فان ذا الاسطحة المتعددة لا يمنع هذه الحركات فلا يؤمن معه على حفظ التجبير بجزائه ثمانية الاول رقائذ والثاني اشرطة منفصلة عن بعضها والثالث مخدات والرابع جبائر والخامس قطعة كبيرة من القماش تسمى حاملة الجبائر والسادس خيوط والسابع نعل او شريط قديم يحفظ القدم تابعا عند انكسار الساق وقد يضاف للنعل او الشريط مخدة محشوة من قش فتكون هي الثامن اما الرقائذ فتختلف عدد اوسعة باختلاف الاحوال فاذا كان مع الكسر جرح فيه تقبح غزير تعددت وينبغي في هذه الحالة وضع وسائد من نسالة على الجرح وعلى حافظته ومتى كان استعمال هذا الجهاز في الاطراف السفلى التي لم يكن مع كسرها جرح كانت الرقائذ فيه غير ضرورية وفي الحقيقة هذا الجهاز وان امكن استعماله بدون الرقائذ اذ لم يضطر لوضع سائل محلل على العضو ولا صيانة الجهاز عن التلوث بالصدئ الا ان العادة انه لا يستعمل بدونها وان لم يضطر لشي من

ذلك وبهذا حسن عدها من اجزائه مطاقا واما الاشرطه المنفصلة فتختلف ايضا
 عددا وطولا وعرضا فيكون عرض الواحد ثلاثة اصابع واختلاف طولها
 حاصل من انه يشترط في كل منها ان يكون كافيا لان يلف به حول الجزء مرتين
 وما كان منه بجذاه غليظا العضو يكون اطول من الذي بجذاه دقيقه واختلاف
 عدها حاصل من انه يشترط فيها ان يغطي كل منها نصف عرض الاخر
 وان تكون كلها كافية لان تحيط بجميع الطرف العلوى في انكسار العضم
 وبجميع الطرفى السفلى في انكسار الفخذ وبجميع الساق في انكساره وباعلى
 الركبة ايضا فيما اذا كان الكسر من فوق ثلثه العلوى ولما الخدات فيلزم
 ان تكون على حسب الطرف المجموعه وله عليه طول وعرضا كما كان منها للطرف
 العلوى كذا راع والمساعد يكون كل من طوله ورقته ووضيقه مناسبه للذات
 الطرف وما كان للطرف السفلى يكون عرضه وسماكته ازيد من ذلك بكثير وطوله
 في كسر الفخذ بقدر طول الفخذ وفي كسر الساق يكون اطول من الساق
 ولا بد ان تكون الخدات المذكورة ثلاثا واحدة توضع على الوجه السفلى
 للطرف وهو الذى يكون على شدة الفراش عند مد الطرف وهذه تمتد في كسر
 الفخذ من الطرف العلوى للاربية الى العقب وواحدة توضع على الوجه
 الانسى وهذه تمتد من ثنية الاربية الى خارج القدم وواحدة توضع على الوجه
 الوحشى وهذه تمتد من الحرقفة الى خارج القدم كالتى قبلها وينبغي في كسر
 الفخذ والساق ان يكون هنالك غير هذه الخدات شدة راحة طولها بحسب
 طول الطرف المريض وعرضها كاف لان يحفظ الطرف اذا وضع عليها
 من ان يترلق الى احدى الجهتين وينبغي في جميع الخدات ان تكون من قماش
 متين محشوة بقش الازر كما ذكرنا ذلك في الكلام على الخدات عموما واما الجباير
 فهي في تجبير الاطراف العليا ثلاثة في كسر العضم ينبغي في كل منها ان تكون
 كافية لان تمتد من الجزء العلوى للعضم الى المرفق وثنان في كسر الساعد
 ينبغي في عرض كل منهما ان يكون اكبر منه في كسر العضم واما في تجبير الفخذ
 فثلاث تختلف سعتها على حسب المحل الذى توضع هي عليه فالتى توضع على

الوجه الوحشي تكون اطول الجميع لتمتد من العرف الحرقفي الى القدم وتزيد
 عنه بثلاثة اصابع واربعة والتي توضع على اوجه الانسى تكون اقصر
 مما قبلها وتمتد من ثنية الحز الانسى لتمتد الى خارج القدم كالسابقة والتي
 توضع على الوجه المقدم تكون اقصر من الثانية ويكفي ان تمتد من ثنية
 الاربعة الى القدم وفي تجبير الساق ثلاث ايضا ثنتان على الجانبين يجاوزان
 الركبة من اعلى والقدم من اسفل وواحدة من الامام تمتد من الركبة الى
 القدم ويكفي في كسر الشظية وحدها جبيرة واحدة تمتد من الركبة وتجاوز
 القدم وبالجملة فيشترط في جبائر الاطراف السفلى ان تكون اشد صلابة
 ونخس من جبائر الاطراف العليا واما حامله الجبائر فمقطعة من قماش يزيد
 طولها عن الطرف قليلا وعرضها يكون ذراعان تقريبا وهي معدة لان يوضع
 فيها الجهاز وتلاف فيها الجبائر على الخصوص وينبغي فيها ان تكون من قماش
 متين غير خشن لئلا تجرح المريض او تؤثر في الجلد تأثير متعبا واما الاشرطة
 او الخيوط فينبغي ان تكون ثلاثة في كسر الاطراف العليا وخسة في كسر
 السفلى وطولها ميتر وعرضها اصبعان وان تكون من غزل متين لئلا تقطع
 عند عقدها بقوة ويثني ثلثها المتوسط على هيئة شريطة حتى لا تترجح وتبرم
 وتصير كخيوط واحد حوالي العضو واما النعل فلوح رقيق على هيئة نعال
 يستعمل في بعض الاحيان عند كسر الساق ويشق قريبا من حافته ثقيبين
 ليجعل فيهما ما يثبت به ذلك النعل واما الشريط القدي فهو وشريط يجعل في
 باطن القدم يستعمل بدل النعل فينبغي ان يكون طوله ميتر وعرضه اصبعين
 وتجيزه اما كيفية تفصيل الاشرطة ومقادير اطرافها وكيفية عمل المخدات
 ونحو ذلك فقد سبق الكلام عليه كثيرا فلا نتكلم عليه هنا وانما الذي نتكلم عليه
 هنا هو كيفية تهيشة الجهاز قبل وضعه لانها لو لم تكن كما ساذكره لاستحال ان
 يكون وضعه غير موجب لترجح اطراف العظام المتكسر بعد وضعها الماسية
 لبعضها والنتشرع في ذلك فنقول ينبغي للجراح قبل كل شيء ان يستعرض
 الجهاز على سطح مسمون من طاولة او ظهر صندوق او فراش المريض ثم يبسط

فوق

فوقه اخيطة الجهاز بالعرض متروكاً فيما بينها مسافات مستوية ثم يضع فوقها
 حامله الجبائر وليكن طولها على عرض الاخيطة ثم يترك من حافتها العليا اعنى
 التي تمحاذى الجزء العلوى من العضو عند وضعها عليه قدر ثلاثة اصابع
 او اربعة ويضع اطول الاشرطة المنفصلة من بعد المقدار الذي تركه في عرض
 طول الحاملة فيكون ذلك الشريط بالنسبة لطول الحاملة مستعرضاً ثم يضع
 الشريط الثانى كذلك فوق الاول وليكن الثانى مغطياً لنصف الاول عرضاً
 وهذا الثانى يلى الاول فى الطول وهكذا يضع بقية الاشرطة فيكون طولها
 موازياً بطول الاخيطة وليكن اكثرها طولاً حذاء الجزء الاكبر حجماً من
 العضو فاذا تم وضع الاشرطة على هذا الوجه فليضع الجبيرتين على حافتي
 الحاملة وعلى اطراف الاشرطة المنفصلة المغطى كل منها نصف الآخر ويطوى
 الجهاز عليهما ذاهباً بالطنى نحو الوسط محتسماً ان تترشح الاشرطة عن
 بعضها فاذا قربت الجبيرتان من بعضهما فليضع المخذات فيما بينهما ثم يحفظ
 الكل بالاخيطة فاذا هيء الرباط كما ذكر لم يمكن ان يسقط منه شئ او يمتثل عن
 محله او يترشح ويسهل نقله لفراس المريض ثم حله وبسطه ووضع على العضو
 وكيفية حل الجهاز ووضع على العضو ان يحل الجراح الاخيطة ويمسكها
 بالعرض على الفراش والمخدة التي عليها العضو ويرفع من الجهاز مخداته
 ويبسط الجبيرتين ثم ان كان الكسر فى احد الاطراف العليا فاما ان يرتق
 الجمل ارتفعت الطرف المذكور ولما ان يرفع الطرف ويضع الجهاز فوقه
 ثم يتم حل حامله الجبائر والاشرطة المنفصلة ملائقياً لها على زاوية منفرجة
 ثم يشرع فى تجبير الكسر ان امكن والافقى وضع الرباط ويلزمه حيثما ان يمكن
 له احد المساعدين الطرف من اسفله محرزاً على عدم ترشح اطراف العظم
 المنكسر عند الحركة فيقصر بل يمسكه حافظاً له فى سكون تام حفظاً صحيحاً لافى
 اول وضع الجبائر فقط بل حتى يتم وضع الرباط بالكلية والمساعد الثانى يقف نحو
 الجزء العلوى من الطرف ملتقئاً لان يجعل الكتف والحوض فى السكون التام
 حتى يتم وضع الجهاز والمساعد الثالث يقف جهة الجانب السليم لمعاونة

الجراح الواقف جهة الكسر ثم بعد ان يسدى الجراح الاشرطة المنفصلة
 باسفنجة مغموسة في سائل محلل يشرع في وضع الجهاز بعد ان يضع قبله
 نساخة ورقاندة جافة على جرح اورقاندة مغموسة في سائل محلل على رض
 والذي يظهر لى ان تمسك الجراحين باستعمال السائل المحلل ليس لخاصية
 فيه بل لكونه يصير الرقاندة والاشرطة محكمة الوضع وكيفية وضع الاشرطة
 المنفصلة ليكون جارا على القواعد العمومية في الوضع المذكور آنفا ان
 لا يتدنى بالربط من اعلى الى اسفل حذاء الاطراف لتلايذهب كل من الدم
 واللينفا جهة الكف والقدم فيحدث من ذلك احتقان ثقيل بل يمسك الاشرطة
 المذكورة واحدا فواحدا من طرفه الذي يليه ويلفه نصف حلقة على العضو
 بانحراف يسير نحو الجزء الكبير الحجم منه مع كون الطرف الاخر مسموكا من
 المساعدا الواقف امام الجراح مشدودا منه اثلا ينسل من تحت العضو ويصوج
 الجراح لوضعه ثانيا ثم بعد ان يلف من الطرف الاول نصف الحلقة يتناول من
 المساعد الطرف الثاني ويلفه بانحراف على العضو كالنصف الاول على وجه
 به يكون الطرفان متصلين بانحراف الى اعلام المحافظة على جعل اطراف
 الاشرطة مثبتة على الوجه السفلى من العضو وغيره ان كانت طويلة ومتى تم
 وضع الاشرطة متتالية على هذا الوجه من الركبة الى الجزء العلوى من
 الحرقفة او الاربعة في كسر الفخذ ومن القدم الى الركبة في كسر الساق ومن
 الابط الى المرفق في الكسر المضاعف من العضد ومن الابط الى ما تحت المرفق
 في انكسار الساعد وكان الكسر في الجميع مستوجبا للسكون التام لم يبق على
 الجراح في كسر الاطراف السفلى بعدم مصالبة الاشرطة الاولى على ظهر
 القدم الا توجيهها الى باطنه لتحيط به وتكون كرقم الثمانية وفي كسر غيرها
 لا يبق عليه الامر اعادة ما كان من الاشرطة محاذيا للجرح او اعلى منه فيسده
 قليلا وبهض المؤلفين يرى ان يوضع في حال تمخض الجهاز حذاء الكسر
 رقادتان مسطيلتان من فوق الاشرطة وان يلف فوقهما القتان او ثلاث
 حلقتية قبل وضع الاشرطة المنفصلة كل ذلك لاجل تحصيل ضغط محكم

لا ترق وعندي ان هذا لا يضر ولا ينفع واما وضع المخدات والجهاز بعد ان
 يوضع رباط اسكوت تقرب الجبيرتان الانسية والوحشية بعد ان تطوى
 عليهما حامله الجبار وتجعل الطويلة نحو الوحشية والقصيرة نحو الانسية حتى
 لا يبقى بينهما وبين العضو الا نحو قيراطين فتوضع الخدتان بينهما وبين العضو
 لتقيهما من تأثير الجبيرتين فيه وتوضع الخددة الثالثة على الوجه المقابل لازى
 على الفراش وفوقها الجبيرة الثالثة الصغيرة ثم يشرع في ربط الاخيطة المثبتة
 للجهاز بان يرفع طرفا كل خيط محيطة بالعضو والجهاز ويشد نحو خارج الطرف
 بقدر الامكان ويعقد عقدة نشيطة على احدى حافتي الجبيرة العليا
 او الوحشية لكن بعد ان يضع المساعدا اصبعه فوقها خوفا من استرخاء العقدة
 عند عمل الجراح للشنيطة وعلى الجراح دائما ان يتبدى في ربط الاخيطة بما
 كان منها حذاء الكسر مخافة ان تتزحج اطراف العظام مدة ربط غيرها لو بدى
 به واما وضع النعل او شريط القدم في كسر الساق لتثبيت القدم فبان يحفظ
 القدم اولا من تأثير النعل برفاؤد ثم يوضع النعل ويثبت بشريط يتخذ طرفاه
 من ثقب النعل ثم يردان الى ظاهر القدم ويصالبان امام الساق او بينتتان فوق
 الجبيرة المقدمة بحيث يكون هذا الشريط على القدم مثل حوية وعند عدم
 استعمال هذا النعل كما هو عند اكثر الجراحين يوضع شريط القدم بدله بان
 يجعل وسطه تحت باطن القدم ويرد طرفاه الى ظاهره امام الساق ويثبت
 هنالك بدبايس او باخيطة الجهاز ثم ان وضع الجهاز لما كان في كسر الشظية
 يخالف وضعه في غيرها لزم ان تتكلم على وضعه فيها كلاما مخصوصا فنقول
 من المعلوم ان القدم في انكسار الشظية يكون مهيا كثيرا لان يتقلب
 الى الخارج بسبب ان الكعب الوحشي يتدفع الى الخارج اذا تحولت القدم
 فبتباعه عن الكعب الانسي ويتسع المفصل بينهما عرضا وهذا مما يهاهيا القدم
 بعد حصول الشفاء لان يتقلب الى الخارج عند المشي فينبغي للتباعه عن
 الوقوع في هذا العيب ان يزداد في حجم الخددة التي توضع في الجهة الوحشية من
 الساق فبما بين الجهة الوحشية للقدم وجبيرتها بتكبير حجمها او يثني طرفها

السفلى الى الخارج ان كان طويلا ويمكن ان تترك الجبيرتان المقدمة والانسية ويلف على الساق رباط حلزوني او يحفظ الجميع ويثبت بثلاثة اخيطة وطريقة العلم دويتون ان يوضع الجهاز على خلاف ما تقدم فتوضع سخدة على انسي الساق وتثنى فوق الجبهة الانسية من المفصل القصبى الرسمى وتغطى بجبيرة تزيد في الطول عن القدم ثم يثبت الجميع برباط - حلزوني يدفع القدم الى الداخل ويقبله * نتايجحه ومضاره هذا الجهاز متعب كثيرا لكونه يحفظ الطرف المنكسر ممتدا غير متحرك ويكثر اتعابه اذا كان ضغطه مستويا وهو وان كان يسرع بالاتهام المنتظم بسبب حفظه لطرفي العظم المنكسر في حالة سکون كالى الا انه ربما احدث في المفصل حساوة وانكيلورا كاذبة ورباط ديسكولت نفعه في حفظ تجبير الكسر يسير وفائدة استعماله انما هي ضغطه على جميع العضو وضغطا مستويا واستحسانه عن الرباط الحلزوني انما هو سهولة وضعه وتغييره ومعلوم ان مبنى اعمال التجبير كلها على منع حصول حركة في العضو الجبر كما ترى ذلك في الاحتراسات التابعة لوضع اجهزة الكسر والذي يمنع تحرك طرفي العظم المنكسر انما هو الجبائر لانها الصلابتها تمنع طرفي العظم من ان يتحركا الى الدائرة عند تحريك العضو حركة رجوية او عن اتجاههما ومن ان يعملوا احدهما على الاخر اذا كان الكسر منحرفا

الثالث الجهاز ذو الاشرطة الثمانية عشر

هو مهبور وهو جدير بان يجبر لما ياتي ويلزم له ما يلزم لغيره من اربطة الكسر كوضع الخدات بين الجبائر والطرف لتلا ما بينهما من الخلو واستعمال حاملات الجبائر والعصائب الشريطية التي تحيط بالجبائر ورباطها كل فم وكذى الاشرطة المنفصلة لا يخافه الا في كون اشراطه ثمانية عشر ويستعمل في كسر الاطراف العليا والسفلى * اجزاؤه ثلاث قطع من قماش عرضها بطول العظم المنكسر وطولها كاف لان يلف دائرته مرة ونصفا وتوضع فوق بعضها بحيث يغطي كل منها بعض الذي تحته تغطية محكمة ثم تحاط من

وسطها

وسطحها طولاً بالعرض من احدى الحافتين الى الاخرى ثم تنشق كل واحدة من طرفيها الى ثلاثة اشربة حتى تقرب الشقوق من الخياطة ولتكن هذه الاشربة منفصلة كما في المقلاع ذي الاشربة الستة ومتصلة بجزئها المتوسط الذي يقرب من ان يبلغ ربع القطعة المذكورة فيكون للجهاز حينئذ من كل طرف تسعة اشربة ويكون جملة ما في طرفيه منها ثمانية عشر ولذلك سمي بذى الاشربة الثمانية عشر ووضعه في الاطراف العليا ان يجعل الجزء المتوسط منه بعد تجبير الكسر ووضع ما يلزم من نسالة وزفائد اذا كان مع الكسر جرح على وسط العضو من الخلف لتكون اطراف الاشربة من احدى الجهتين موضوعة على التوالي بعضها فوق بعض ومتصالبة مع اطراف اشربة الجهة الاخرى حوالى الكسر وينبغي قبل وضعها ان تندى بسائل محلل ليكون وضعها محكما ثم يكمل الجسم اذ يوضع الجبائر وتثبت بعصائب شريطية كافي ذي الاشربة المنفصلة واما في الاطراف السفلى فيوضع اولا على حامله الجبائر ثم يرتق تحت الطرف وبعد تجبير الكسر تندى بسائل محلل ويوضع ما يحتاج اليه من نسالة وزفائد ثم يوضع كل من الرباط والجبائر والمصابات الشريطية ويفعل به ما فعل في وضع ذي الاشربة المنفصلة وسبب هجر هذا الرباط عشر تفسيره من على العضو دون ذي الاشربة المنفصلة كما سنعلم ذلك

الرابع الجهاز الباسط ووجباير المشقوقة

شرح هذا الجسم اذ مستلزم لشرح جهاز فيرمنند وجهاز دوزول لانه عينهما غيران فيه بعض تنوع ومختص بان له جبائر مشقوقة وسمي بالباسط لانه ينسط العضو المنكسر بسهولة لما فيه من الثبتات المارة من ثقب الجبائر الى الجباهين مختلفين منفعته تجبير كسر القخذ فان استعمل في بعض الاحيان لتجبير كسر الساق اشترط ان يكون الكسر بانحراف يوجب التراكب طرفي الكسر على بعضهما فيقصر الطرف من قوتر العضلات (تنبيه) يجب توخي

هذا الجهازان الجراحين اليويانيين لما رأوا ان كسر الفخذ والساق يصعبهما
 دائما قصر الطرف اخترعوا له طريقة بها يبقى الطرف في تمدد منتظم ليرتد
 الكسر اذا كانت اطراف العظام متزخخة وليكون العضو في انبساط دائم
 حتى يثبت الكسر بعدرده وهذه الطريقة باقية الى الآن فلما رأى الجراحون
 الآن ان كسر الفخذ يصعبه عادة انقصال العضو والتفات طرفي القدم الى
 الخارج اخترعوا طريقة لمنع ذلك وهي تنوع الجهاز الذي نحن بصدد
 * اجزاؤه رباط ذو اشربة منفصلة ومخدات وجبائر مثقوبة مع حويات
 باسطة وحاملة الجبائر وعصابات شريطية والمميز لهذا الجهاز عن غيره انما هو
 الجبائر والحويات الباسطة ولتتكلم عليهما فتقول اما الجبائر فتلا ثلاث الاولى
 الوحشية وهذه تمتد من الخاصرة الى خارج القدم والثانية الانسية توضع
 من الداخل وتمتد من ثنية الفخذ الى ان تجاوز القدم كالسابقة والثالثة
 الامامية وتمتد من الاربية الى مفصل القدم ويجعل في كل من طرفي الاولى
 شق ثم ثقب بعيد عنه بنحو اصبعين عرضه كاف لان يتقدم منه الشريط وليكن
 احد طرفي الثانية من ربعا ومسدديرا والاخر مشقوقا وقريب من الشق
 ثقب شبيه بثقب السابقة وطرفا الثالثة مستديران او مربعان واما الحويات
 الباسطة فتنتان احدهما توضع فوق الاربية والثانية على القدم ويصنعان
 من شريط متين عرضه اربعة اصابع وطوله ذراعان يثنى طولاً ثم ان هذا
 الجهاز الذي نحن بصددده وهو جهاز ذوزول لا يستعمل الا اذا زال التهيج
 العضلي والحركات التشنجية التابعين للكسر وحينئذ فلنتكلم على كيفية
 وضعه فنقول * وضعه ان يحل منه بعد تحضيره كما مر جزه تحت الطرف
 المريض اذا كان المريض راقدا ثم يرد العظم ويؤمر مساعد بحفظ القدم ساكنا
 واخر بحفظ الحوض ثم يحل باقي الجهاز ويوضع كما في ذي الاشرطة المنفصلة
 فيوضع على الولاة رفاندا واشربة تحفظ القدم من فوق القدم ومن خلفه بان
 تجعل عليه رفاندا واقية ثم يوضع على وتر اكيله وسط احد الاشرطة المنثنية
 طولاً وتوجه اطرافه الى ظهر القدم فتصالب هناك على هيئة الاكس ثم توجه

الى باطن

الى باطن اقدم من اتجاهين مختلفين وتصلب هنالك وترد الى ظاهر اقدم
 وتصلب هنالك ايضا ثم توجه الى ورا كيله وتصلب هنالك ويديم على ذلك
 ثلاث مرات او اربعاء مجموعا على هيئة رباط ثماني تؤثر حلقاته في سطح متسع
 ثم يعطى ما بقى من الطرفين للمساعد الموكل بمسك اقدم مدة وضع الجهاز
 ثم تلف الجبيرتان الوحشية والانسية في حافتي الحاملتين ويوثق بهما الى
 العضو فاذا اقر شامته وضعت الخدتان الجائيتان بينهما وبينه مجاوزتين
 لقدم قليلا ويمكن ان تثني الانسية من الاعلى الى الداخل فيما بين ثنية الفخذ
 وطرف الجبيرة حفظا للجلد عن ضغط الجبيرة والحوية المضاد للبط عند بسط
 العضو ثم يوثق بالخدثة الثالثة وتمتع على جميع العضو من الامام وتوضع فوقها
 الجبيرة الثالثة ثم تقدم مثبتات الجهاز على حافة الجبيرة الوحشية او المقدمة
 فيصير الطرف مثبتا من الدائرة وحينئذ يدخل المساعد الماسك لقدم طرفي
 الحوية الباسطة في ثقبتي الجبيرتين ويردهما اليهما مرة اخرى ثم يعقد هما فوق
 حافة شق الجبيرة الوحشية عقدة بسيطة ولا يسهل طرفي الشريط كي اذا
 احتاج لشد هما يسهل عليه والمساعد الموكل بتثبيت الحوض والجراح نفسه
 يمضي بالحوية المضادة للبط الى ثنية الفخذ ويضع وسطها على طرف الخدثة
 الانسية المنقنية للداخل ويرتلز احد طرفيها من تحت الالية ويجذبه حتى يأتي
 للخاصرة ويمر بالانحر من امام الطرف العلوي للعقدة المقدمة خوفا من ان
 تجرح الجلد ثم يدخل احد طرفي الحوية في شق الجبيرة من الداخل الى الخارج
 ويعقده هنالك مع الاخر عقدة بسيطة ثم يشد الحويتين معا برفق حتى يحس
 المريض شد خفيف في الطرف ثم يعقد عند ذلك طرفي كل واحدة مع الاخر
 في الجهة التي هو فيها وينبغي في كسر الفخذ ان توضع الحوية الشادة على القدم
 لاعلى الفخذ لان ضغطها يجمع العضلات المارة فوق الفخذ فتقبض مع ان
 تمدد ما ضروري حتى يعود للعضو الطول الذي تقدم منه بسبب تراكم طرفي
 العظام على بعضها وان تكون لقنات الحوية الباسطة على سطح واسع
 بقدر ما يمكن كي يتناقص ضغطها بتمريره على جله اجزاء وان يعطى جلد

انقدم برفاً تليتها نقص ضغط الحوية عليه ولهذه العلة قلنا انه ينبغي ان يعضى
 بالحوية المضادة للبسط من ثنية الفخذ والاربية فوق طرفي الخدتين الوحشية
 والمقدمة فاذا وجد مع ذلك كله عند المريض الم شديد منها حفظ الجلدة بطن
 اورفاً او نحوهما وانما اوصينا على استعمال جبيرتين مثقوبتين مشقوقتين
 من طرفهما السفلي في وحشي الطرف وانسيه وعلى المضي باحد طرفي
 الحوية الـ اداة في ثقب احدى الجبيرتين وبالاخرى ثقب الاخرى وعلى ردهما
 لشقهما رعدهما معا على الجبيرة الوحشية ليكون الشد واصلا على حسب
 محور العضو واثلا يقدم من القوة الاثني قليل وكل من تلطيف البسط وكونه
 تدريجيا امر لا بد منه لانه اذا كان دفعة واحدة ازعج المريض واحداث تشنجا
 في العضلات * نتايج ومضاره لاشك في ان الاجهزة الدائمة البسط الذي
 هذان من جملتها متعبة للمريض غاية التعب حتى انه قد لا يحتمل التعب الحاصل
 منها وقد يعصب البسط الدائم في بعض الأشخاص انقباض تشنجي في العضلات
 اما طبيعي واما من نتيج يحصل في العضلات وقت الكسر واما من
 تعديل الطرف فيوجب ذلك الانقباض بقاء اطراف العظام مترخحة عن
 وضعها الطبيعي وقد قال المعلمون ان بسط الساق المنكسر يحدث انقباضا
 في اكثر عضلاته واثناء الركبة قليلا يوجب استرخاء العضلات ويضعف
 قوتها الانقباضية وهذا يؤيد ما قلناه من ان وضع الطرف من بسطها منهي
 لترخح اطراف العظام المنكسرة بسبب وتر العضلات وهذا الرباط يتعب
 ايضا اذا لم يحفظ الجلد من ضغط الحويتين الشادة والمضادة للشادة لانه ربما
 يحدث من ذلك جروح او قروح غائرة في ظهر القدم تنقشر منها الاوتار ويحصل
 عوارض خطيرة تعجز المريض كما شاهدنا ذلك كثيرا وبالجملة فهو يسلك العضو
 بقوتين متضادتين فلا تترخح الشظايا الاعلى حسب المحور ولا على حسب
 الدائرة وترخحها قليل نادرا يحصل الا اذا استرخت الحوية الباسطة فتقبض
 العضلات المتخيجة من البسط بعنق

الخامس الجهاز الباسط والجبيرة الميكانيكية

هذا

هذا الجهاز اخترعه المعلم بتي ذوا المعارف الواسعة في علم الميكانيك وهو في التأثير
 والمنفعة كسابقه وكان اختراعه له قبل اختراع المعلم فيرمند والمعلم دوزول
 للجهاز السابق ثم اخترع المعلم بوايه جهازا سهلا واحسن من هذا ولنشرح
 هذا وما اخترعه بوايه بشرح اجنالي واما شرحهما التفضيلي فوجود
 في موافقتهما فنقول * هما في المنفعة والاحوال التي يستعملان فيها كالسابق
 والسابق يقدم عليهما اذا وقع المريض في هذيان وقلق شديد الخطر او اضطر
 لنقله الى مكان قريب او بعيد في عريانه * واجزاؤهما كاجزاء السابق فلا يختلفان
 عنه الا بوضع الجبائر وزيادة حزام وخويات باسطة في بعض الاحيان ويكون
 الجبيرة هنا يقرب طولها من طول التي للجهاز الاعتيادي وتارة بوضع
 بكرة في طرفها السفلي باستقامة على حسب وضع الجبيرة تمر بالعرض خلف
 باطن القدم وتارة بلولاب ضاغط كافي جهاز بوايه ومنفعة البكرة ضغطها
 على الحوية بالاسطة المثبتة حوالى القدم واسفل الساق ومنفعة اللولاب
 في جهاز المعلم بوايه تحريك قطعة معدنية موضوعة بالعرض تحت باطن
 القدم مثبتة لنعل ذي سيور من جلد * منفعتها بسط القدم ثم ان الحويات
 المضادة للسط في جميع الاجهزة اما ان تكون من قماش او من جلد
 وعلى كل فتصنع على هيئة مرتبة لينة تستمر من ثنية الفخذ الى الحوض من
 الخلف والامام امام حزام كافي جهاز المعلم بتي واما في طرف الجبيرة
 الوحشية المحيط الموجه الى الانسية كافي جهاز المعلم بوايه * وضعهما
 ان يغطي العضو برباط ديسكولت ثم يوضع الحزام ان كان الجهاز ذا حزام
 واحد ثم الخدات والجبائر في موضع الطرف العلوي من الجبيرة الوحشية
 في تعبير الحزام ان كان للحزام تعبير هيا لوضعها فيه ثم تحفظ ثنية الفخذ
 بمخدة تكفي في حفظ الجلد من تأثير الحوية المعتادة للسط وينبغي الاتباه
 لذلك ثم تدخل الحوية في ثنية الفخذ وتثبت في الحزام بانزيم كافي جهاز المعلم
 بتي او بوضع وسط الحوية في ثنية الفخذ على الشوكه الوركية كافي جهاز المعلم
 بوايه ويوجه طرفها بانحراف من امام الحوض ومن خلفه واعلاه

ووحشيه نحو شوكة الطرف العلوى من الجبيرة الوحشية الداخلة في تقعر
الحوية المعتادة للبسط ثم يدخل احد طرفيها في ابريم الطرف الاخر وتشد
واما الجبيرة الاخرى التي توضع فوقها الحوية الباسطة فينبغي ان تكون
محفوفة بقطن وان توضع حوالى القدم والساق على حسب وضعه بعيدة عنه
ما يمكن كي لا تحمل الاعلى سطح عرض ثم انه يمكن تحصيل البسيط بعد عقد
الاشرطة المعدة لتثبيت الجبائر حول الطرف ولكن مع الاحتراسات
السابقة * نتايجها ما وخواصهما هما يوتران كثنائير الباسط ذى الجبائر
المثقوبة ويريدان عنه بكونهما ثابت واصلب واقل استعدادا للاسترخاء واشد
تأثيرا عند الحاجة وعيب هذا التائير انه اذا فعل من يد جراح غير ممارس امكن
ان يكون خطرا

السادس الجهار ذو السطحين المتحدرين

سمى بذلك لان له سطحين مختلفي الاتجاه ليكونا مركزين للعضد والساق وهو
مستعمل في بلاد الانجليز في كسر العضد واستعمل في فرانسا من حين
استعمل المعلم بون جهاره ومنفعته بسط العضو واستراحتة ومدارك عدم
القصر فيه بعد الشفاء فان العضلات في الازمنة الاول من الكسر تقبض
انقباضا تشجيبا قد يوجب ترزح طرفي العظم المنكسر وانزلاق احدهما
فوق الاخر فيقصر العضو وايضا تمدد العضو وبسطه بسطاً شديداً يوجب ان تمددا
عنيفا في العضلات به يحصل فيها انقباض تشنجي فاحتيج لاحداث ما يوجب
فيها استرخاء يقلل هذا الانقباض وبذلك انضغ قول المعلم بون ان الطرف
المنكسر اذا وضع بهيئة تكون فيها جميع العضلات مسترخية بان يكون
الطرف فيه بعض انتناء نقصت مقاومتها للحالة التي بها تعود للانبساط
فلا يخشى من هذا الوضع بل هو المطلوب قصده اقول هذا لم ان كان المراد
الانبساط والتدد الدائم فان كليهما متعب للطرف اكثرهما اذا كان في بعض
انتناء فان كان المراد زيادة تمدد العضلات لا غير كما فهمه بون فقير مسلم بالنسبة

تغير العضلات القابضة وهذا هو السبب الحقيقي في استراحة الاطراف
 اذا كانت مثننية وفي تعبها اذا كانت منبسطة وقد اخذنا ذلك من قول
 ابيوقراط ان اتثناء الاطراف بعض اتثناء في النوم ليس الامن كون هذه
 الحالة اكثر اراحة من انبساطها فهذا هو السبب في اختيار الجسم لهذا
 الوضع مدة النوم واقول الذي يظهر بالتأمل ان علة ذلك كون الاضطجاع
 على احد الجانبين والاطراف منبسطة حالة لا يمكن فيها حفظ موازنة الجسم
 لانه قد يتقلب عنها الى الامام او الخلف اضيق مركز الثقل بخلاف ما اذا كانت
 الاطراف السفلى والعليا مثننية بعض اتثناء فتحفظ الموازنة لاتساع مركز
 الثقل ويندوق الجسم حلاوة الراحة الهنيئة وانظن ان هذا هو السبب الاولي
 لاختيار الجسم لهذا الوضع في مدة النوم والسبب الثاني لذلك ان انبساط
 الاطراف في حالة النوم يفرق الحرارة من الجسم والنوم يقتضي تجمعها
 كذلك مشاهدا فان النائم يضم بعضه الى بعض ويثني اطرافه سيما في زمن
 البرد وكان هذا الضم من جملة ما يهيشه الانسان كبقية الحيوانات لما يقبه
 من البرد كالاغطية ونحوها والسبب الثاني ما ذكره المعلم بون ومعروف
 من زمن طويل ايضا وهو ان الانبساط يمدد العضلات القابضة وتمددتها
 يخالف لما تقتضيه طبيعتها من الانقباض فيتعب الجسم من ذلك التمدد
 ويحتاج في استراحته الى اتثناء الاطراف بعض اتثناء فهذه هي اسباب كون
 الاتثناء يمر بجسم الجسم اكثر من الانبساط

في الاسطحة المنحدرة من المخدات

كان المعلم بون يستعمل اسطحة منحدرة من المخدات فيجعل المخدات على هيئة
 مسطحة ليكون لها سطحان منحدران احدهما جهة رأس القراش
 يسمى بالعلوي والاخر جهة رجليه يسمى بالسفلي ويضع على كل من هذين
 السطحين رباطا ديسكوات الذي هو شريط طويل يتخاط عليه اشربة
 بالعرض ثم يضيف لذلك جبيرتين مفرطحتين واشربة يثبتهما بها والمعلم

ديويترن ازان يستعمل الطريقة الانجليزية في هذه الطريقة الفرنسية
 فزاد على الخدات حويتين يتخذهما من ملاتين يطبقهما طويلا ويضعهما على
 العضو للحفاظ على ما يأتيه واما كيفية الوضع فكان المعلم يوت بعد ان يحضر
 السطحين المتحدتين يضع الرجل المكسورة فوقهما على وجهه به يكون الفخذ
 نحو السطح العلوي والساق نحو السطح السفلي ومرتكزين على السطحين
 المذكورين بوجههما الوحشي وبواسطة المساعدين النبهاء يشد الركبة والساق
 منتفي ثم يضع الرفائد المحلاة ان كان محتاجا اليها واخيرا الاشرطة المتفصلة
 والجباير واما المعلم ديويترن فكان يحضر الخدات على وجهه به يكون المابض
 مرتكزا على قمة السطحين والحوض مرتكزا على الفراش قليلا والفخذ
 مرتكزا على الخدات بسطحه الخلفي فيتدد الطرف المنكسر بنفسه من ثقل
 الجسم والوضع بهذه الهيئة يمنع كلا من الفخذ والساقي من الانقلاب الى
 الخارج واما كيفية وضعه للحويتين فكان يثبت طرفهما في الفراش تلقاء
 الركبة او قريباً منها ثم يمر بالعليان الحويتين على عرض الساق بانحراف
 ويثبت طرفها الثاني في الفراش من الجهة المقابلة للطرف الاول فيتكون
 منها نصف دائرة محدبها جهة القدم ويمر بالحوية السفلى بانحراف على
 عرض الفخذ ويثبت طرفها الثاني في الفراش من الجهة المقابلة للطرف
 الاول فيتكون منها قوس عظيم يحيط بالفخذ فيكون الطرفان من كل
 حوية مصالين لطرفي الاخرى * نتايج ومضاره لاشك في ان الجهاز ذو
 الاسطحة المنحدرة يجعل المريض في وضع غير متعب فيكون خفيفا عليه
 سهلا لتكون عضلات الساق فيه تكون على وضع طبيعي القليضة مسترخية
 قليلا والباسطة غير مشدودة كثيرا وطريقة بوث التي فيها يكون المريض
 ما تلا على جنبه يسيرا والقدم مرتكزا بوجهه الوحشي على الخدات تمنع انقلاب
 القدم نحو الخارج وطريقة ديويترن من حيث ان الحوض فيها مرتكزا على
 الفراش يسيرا يكون ثقل الجسم شادا للطرف المنكسر دائما وارتما كان
 المابض على الزاوية الناتجة من اجتماع السطحين المتحدتين وارتما كان

المساق على السطح السفلي من السطحين المتحدريين يقاوم ذلك الشد فيكون في هذه الطريقة الشدان المتقابلان دائمين وتمتنع دورة طرف القدم نحو الخارج

خاتمة في الاحتراسات التابعة لاستعمال اجهزة الكسر

لما كان رفع الجهاز ذي الرباط الحلزوني لا يتأتى بدون حصول حركة في الكسر كان اللازم على الجراح ان لا يرفعه الا اذا كان كثيرا لسترخاء العضو والشد بخلاف بقية الاجهزة فانها من حيث انه يسهل نزعه ليدون ان يحصل حركة للعضو المنكسر كل الجراح ان ينزعه في كل ثمانية ايام او عشرة اواقل ليجت عن الكسر هل حصل في اجزائه تزجرح ام لا اول شد الجهاز اذا استرخى بسبب زوال انتفاخ كل في العضو وبسبب آخر وعلى الجراح اذا اراد رفع جهاز ان يحضر جملة مساعدين فطنا محرسا على حفظ العضو في سكون تام فيلزم واحدا منهم بحفظ الجزء العلوي من العضو وواحدا بحفظ الجزء السفلي وواحدا بمعاونته في وضع الجهاز مع الاحتراس الكافي عند رفع رباط حلزوني عن ان يبتز العضو المنكسر او يتحرك حركة تما وفي الجهاز ذي الاشرطة المنفصلة وذى الاطراف الثمانية عشر نلزمه بعد حل الثبتات الخيطية ان يرفع كلامن الجبائر والمخدرات برفق وان لا يرفع الاشرطة ولا اطراف الرباط ذي الثمانية عشر الا واحدا بعد واحد وان لا يجذب كل طرف او يربط بعد حله من اسفل العضو بل يبسط طرفيه نحو الداخل والخارج ثم يرفعه وان لا يغير في الجهاز ذي الاشرطة المنفصلة شيئا من انتظامه فيلزم ان تكون الاشرطة بعد رفع كل منها على حسنة راقدة كما هي على حامله الجبائر كما كانت قبل وضعها واذا كان شريط منها او اكثر متلوثا من الصديد غيره وحده بدون ان يرفعها كلها لتلاي تزجرح العضو اذ يتأتى له ان يصل طرف التنظيف بطرف المتلوث ثم يجذب المتلوث برفق من تحت العضو فيتبعه التنظيف فاذا صار في محل المتلوث فصل المتلوث وثبت الجديد محل القديم وبنزله في الجهاز الباسط ذي الجبائر المثقوبة بعد حل الاخيطة ان يبسط طرفي العضو المنكسر فوق الفراش ثم يرخي الخويبات

الشادة بلطف ليرفع الجبائر والمخدرات ويتفرغ لكشف العضو من الاشرطة
 المغطية له ويفعل نظير ذلك في نزع الاجهزة المشادة ذوات الجبائر الميكانيكية
 وكل من هذه الاجهزة يحتاج في وضعه نائبا الى زمن طويل بخلاف اجهزة
 الاسطحة المنحدرة فلا يحتاج في وضعها الا زمنا يسيرا ولذا كانت اسهل وضعها
 من غير هانم يلزم في مدة رفع الجبائر والاشرطة حفظ العضو في حالة سكون
 تام ثم ان العادة في كسر العضدان تنزع الجبائر في اليوم الرابع ويستغنى
 عنها بالرباط الحليزي فيدوم عليه الى ستين يوما بل والى سبعين في كسر عنقه
 وكسر الساعد يلتئم عادة في مدة اربعين يوما فيمكن فيه ان يدوم على
 الرباط الحليزي الى الخمسين وكسر جسم الفخذ لا يلتئم الا بعد شهرين وكسر
 عنقه يحتاج لاكثر من ذلك فلا ينبغي رفع الجهاز والاستغناء عنه بالرباط
 الحليزي الا بعد هذه المدة بعشرين يوما مع ملازمة القراش وكسر عظمي
 الساق لا يجوز لبقاء الجهاز عليه اكثر من خمسين يوما ثم ان الرباط الحليزي
 الذي اوصوا على استعماله بعد التئام الكسر حفظا للعضو من حصول
 احقان او ذيبي فيه يمكن الاستغناء عنه باستعمال علاقة في كسر
 الاطراف العليا وبملازمة المريض للقراش في كسر الاطراف السفلى
 وان بالغوا في تأكد استعماله مبالغة زائدة بهذا ولا ينبغي للمريض عقب
 التئام الكسر وعمل ما ذكرناه من الاحتراسات ان يستعمل الاعضاء
 المجبورة الا في الاعمال الخفيفة وان لا يحركها حركات عنيفة بل عليه ان
 يحترز من ذلك غاية الاحتراز والالتيق في كسر الفخذ والساق ان يمشي
 في اول الامر على عكازين مدة ثم على عكازة فان زال التئام الكسر
 في اول تجربة عملها في المشي لزمه اعادة الجهاز نائبا وملازمة القراش
 مدة يكسب فيها الكسر صلابة اكثر من الاولى ومعلوم انه كثيرا ما يتباطأ
 التئام الكسر مدة زائدة عن العادة بسبب عدم حفظ العضو في سكون
 تام فيلزم اعادة وضع الجهاز نائبا والبحث عن وضع العضو في السكون التام
 ويلزم في الكسر المنحوب بانتفاخ التئامه ان يتنبه للجهاز تيمما كليا ومضى وجد

العضو

العضو محتنة ايا الجهاز بسبب وجود ذلك الاتفاخ وجبت المبادرة بحله
 لانه ربما احدث في الطرف غنغرينا توجب الموتان ثم توضع عليه رفائد
 مغموسة في ماء النظمى او ضمادات وفوقها الجهاز بدون ان تشد
 ومبني وجد مع الكسر جرح وجب كشفه والتغيير عليه كثيرا
 على حسب الحال وفي كل مرة من مرات التغيير
 تزال القطع الملوثة بالقبح ويوضع بدلها
 ثم يوضع على حوافي الجرح رفائد
 حفظاه عن ضغط الجهاز
 عليه والله سبحانه وتعالى

اعلم بالصواب

واليه المرجع

والماب

ين

هذا آخر كتاب الاربطة الجراحية * قد تم طبغته بمحمد رب البرية * بالمطبعة
 الكبرى بيولاقي مصر المحمية * التي انشأها صاحب السعادة بالديار المصرية *
 وهو عاشق كتاب طبغ للمدرسة الطبية * من جله الكتب المترجمة بها من
 القرن سابعة للعريية * وكان تمام طبغته من بعد تحرير وجهه في اليوم
 الخامس والعشرين من ذي الحجة الحرام * الذي هو لعام اربع وخسين من
 القرن الثالث عشر ختام * من هجرة صاحب الحوض والمقام * المبعوث
 لكافة الانام * سيدنا محمد عليه افضل الصلاة وازكى السلام

محمد
 لهجرية

دے

دی

